

(これは日本語に翻訳したものです。)

アメリカ合衆国 環境保護庁 Washington, DC 2046

Henry Dao, 代表取締役社長

HSP USA, LLC

3011 Route 38, Suite 11, #310

Mount Laurel, NJ 08054

承認対象 ; PRIA(D-480875)

Hsp20

環境保護庁登録番号 87518-1

申請日 : 2013.6.3

受理日 : 2013.7.11

Dao 殿

これは、連邦殺虫殺菌殺鼠部門 (FIFRA 3(c)(5)) における該登録に対する 2013.6.3 付け追加申請を受理し承認するものである。

承認と変更案

Hsp20 産品(EPA 登録番号 87518-1)の基本ラベルについての、種々の微生物と抗菌効果の追加修正。Hsp20 は広域スペクトルを持つ硬質非多孔性表面の消毒剤であって、以下の病原菌に対して 1 分間の接触時間で有効である。

サルモネラ 腸炎菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)、腸管出血性大腸菌 (O157:H7)、バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)、アシネトバクター バウマニ及び白癬菌。

Hsp20 はまた、有効な広域スペクトルを持つ硬質非多孔性表面の消毒剤であって、5%有機物汚染負荷における 1 分間の接触時間で、以下のウイルスに有効である。

ヒト B 型肝炎ウイルス (HBV)、C 型肝炎ウイルス (HCV)、ヒト免疫不全ウイルス (HIV)、A 型インフルエンザウイルス及びノロウイルス。

初期の 2013.6.3 付け提案ラベルは 2014.1.6 付けで更新された。

当該効果及び製品の化学データはこのサブミッションによって提出されたものである。

(2014.1.6 認定・付加)

調査結果と論評

提出資料に基づいて上記に記された追加修正ラベルは受諾できるものである。

最新の追加修正ラベルは 2014.1.6 の日付のものである。認定・付加 2014.1.6。

押印したラベルの複写は、貴社の記録に収録された。このラベルは以前に受理されたすべてのラベルに取って代わるものである。

次から印刷される該製品のラベルは、さらなる次の変更が承認されない限りこのラベル

を使わなければならない。

貴社は新しいラベルの製品を流通させる前に、その最終印刷物の複写1部を提出しなければならない。

40CFR152.130 (c) の規定に従って、この書類の日付から 18 か月間は、以前に承認されたラベルを用いた製品を配布または販売してもよい。18 か月以降は、新しく改正されたラベル、もしくはさらに続く承認されたラベルを製品が備えている場合、その製品を配布及び販売することのみが許される。

“配布及び販売すること”とは、FIFRA 2(gg) 区分及び施行規則 40 CFR 152.3 によって定義されるものとする。

この最新の更新されたラベルとこの公式文章のコピー1部は将来の参考とするため貴社名の保存資料に綴じ込まれた。

この公式文書に関して質問、意見がある場合は、David Liem (liem.david@epa.gov) 又は (703) 305-1284 に連絡すること。

敬具

Signature

Demson Fuller

生産物 課長 チーム 32

規制管理部門 II

抗微生物部 (7510P)

同封：承認印をラベル

(H s p 2 O) ®

有効成分： 次亜塩素酸・・・・・・・・・・0.018%
他の含有物・・・・・・・・・・99.982%
合 計・・・・・・・・・・100.000%

小児の手の届かない場所に保管してください。

製造元 ; HSP USA, LLC
3111 Route 38, Suite 11, #310
Mount Laurel, NJ 08054

EPA 登録番号 87515-R
EPA 確定番号 87518-NJ-002

EPA 87518-R (Hsp2O) マスターラベル

概 要

明細書：

(H s p 2 O) は硬質非多孔性の非生物表面〔環境表面〕に使用するための消毒剤で、酸化性の中性水を主成分にした液体です。薬効範囲が広く、病院の患者ケア区域、歯科診療所、家庭、福祉施設、保育施設、ヘルスクラブ、実験・研究室、獣医やペットケアの施設、食品加工[処理]、農場施設、ホスピタリティー施設、工業分野で有効にすぐに使える製品です。

使用説明書に従って使用する場合、この製品は上記の適用分野における以下の硬質非多孔性の非生物表面〔環境表面〕を殺菌します。それは上記の適用範囲でのステンレススチール、クローム、ガラス、ビニール、化粧磁器、非多孔質プラスチック、ホウロウ、化粧タイルです。

清浄及び一般使用上の表示内容（以下の表現はラベル中のどこにでも表示してよい）

- ・ アルコール、漂白剤のいずれかまたは両方の無添加
- ・ 多目的のクリーナー
- ・ トイレ、流し台、手洗い器と床面
- ・ 漂白剤無添加
- ・ 買い物前の清浄
- ・ 清潔にする
- ・ トイレ汚水を清潔にする
- ・ 血液汚れをきれいにする
- ・ 毎日の台所を清潔にする
- ・ 触った後を清潔にする
- ・ 食物汚れをきれいにする
- ・ 黴汚れをきれいにする
- ・ 錆をとる
- ・ 乾燥調理を清潔にする
- ・ 色付きしない
- ・ 無色
- ・ 器具表面に対応
- ・ 器具表面に使用に対応可能/適している
- ・ 病院の（表 1-6）に示された器具の場所/表面に使用するのに適している
- ・ 揮発性有機化合物規制に適合
- ・ 揮発性有機化合物を放出しない原料を使用
- ・ 汗を除去または抑える
- ・ 定期的又は日々の清掃に
- ・ 長持ちする、安定な液体
- ・ 簡単に使える
- ・ 環境に効果的
- ・ これ一つで 4 つの効果
 - ・ 決まり文句；ばい菌を殺菌、消臭、漂白、アレルゲンの除去
- ・ 直接塗布に
- ・ 簡単清浄に
- ・ 無香料
- ・ 微細繊維の布の最適
- ・ ジム、ヘルスセンター、保養センターに最適

- ・ 手のよく触れるところに最適
- ・ ゆすぎがいらぬ作業手順が可能（食品に触れる表面はゆすぎが必要）
- ・ 残留性がない
- ・ 軽くふくだけで瞬間清掃
- ・ いろいろな表面のクリーナー、消毒
- ・ 香料不使用
- ・ 有害化学物質の蒸気、臭い香り成分、蓄積性成分、残留性成分を含まない
- ・ （表 1-6）参照、腐食性、着色性がない
- ・ 特別な取扱い、廃棄方法が不要
- ・ 保護具が不要
- ・ リン酸塩不使用
- ・ ゆすぎ不要
- ・ 揮発性有機物質を含まない
- ・ 研磨剤不使用
- ・ ブリーチ不使用
- ・ 腐食性がない
- ・ 不燃性
- ・ 無臭
- ・ 再生又は再生可能な容器を使用
- ・ そのまま使える
- ・ 血液の色素を除去する
- ・ 表に示した色素や汚れを除去する
- ・ 噴霧に
- ・ 清浄な臭いに
- ・ VOC 基準適合
- ・ VOC フリー
- ・ バスタブリング
- ・ ジュースのしみ
- ・ 血液
- ・ 土汚れ
- ・ 糞便
- ・ 指紋跡
- ・ 残飯、汚物又は混合物
- ・ 実験用染色
- ・ 耕土汚れ
- ・ 他の一般的汚れ、しみ
- ・ 他の有機物汚れ
- ・ 誇り
- ・ ペット臭
- ・ 尿とそのしみ

消臭に関する表示内容 （以下の表現はラベル中のどこにでも表示してよい）

- ・ 消臭する
- ・ 消臭剤
- ・ ガーリック、魚、にんにくなどの臭いの除去又は消臭
- ・ たばこの煙、尿臭、糞便臭、腐敗臭、魚臭、体臭の除去又は消臭
- ・ ペット臭（尿臭、糞便臭）の除去
- ・ 臭いの軽減と臭いを発生させる細菌の殺菌
- ・ 細菌、黴による臭いの除去、軽減、消臭。
- ・ 台所、お風呂場の臭いの元となる細菌の除去又は殺菌
- ・ 有害な化学物質の蒸気、臭いを含まない
- ・ 実績のある消臭技術

- ・ 本品は不快な臭いが発生する場所（表 1-6）、硬質非多孔性表面（表 1-6）を消臭する。
- ・ 本品は(表 1-6)の表面、(表 1-6)の場所、細菌の繁殖が悪臭を発生させるその他のところを消臭する。
- ・ 本品は（表 1-6）のような空気を新鮮に保つことが困難な場所、又は微生物によって臭いが発生する場所を消臭する。

アレルギー物質に関する表示内容（以下の表現はラベル中のどこにでも表示してよい）

アレルゲン

- ・ ゴキブリの物質、糞粒子
- ・ ダニの物質、糞粒子
- ・ ペットのふけ埃、犬や猫の毛ぼこり

アレルゲンに関する表示内容

- ・ アレルゲンを減少させる
- ・ アレルゲンを分解、除去する
- ・ ダニ、ゴキブリの物質、糞粒子やペットのふけ、毛ぼこり中のアレルゲンを分解、失活させる
- ・ ダニ、ゴキブリの物質、糞粒子やペットのふけ、毛ぼこりに透過しアレルゲンを分解する
- ・ ダニ、ゴキブリの物質、糞粒子やペットのふけ、毛ぼこりのアレルゲンを減少させる
- ・ 本品は硬質非多孔性表面を掃除中に黴菌を殺し、アレルゲンを分解する

消毒に関する表示内容（以下の表現はラベル中のどこにでも表示してよい）

- ・ 抗微生物、抗細菌、抗ウイルス剤
- ・ 細菌、ウイルス、黴、病原菌を殺滅する処理方法
- ・ 殺菌、殺菌剤
- ・ 広域スペクトル消毒剤
- ・ 広域スペクトル、中性、水性、迅速消毒剤
- ・ 広域スペクトル、多目的又は対象を選ばない消毒剤
- ・ 医療関連感染に起因する病原菌を広域スペクトルで効果的に殺菌する
- ・ 交叉感染の危険性を減少させることに寄与する(表 1-6)記載の硬質非多孔性表面の清浄化と消毒
- ・ 絶えず動いているものの清浄化と消毒
- ・ クリーナー及び消毒剤
- ・ 清浄にする、消毒する、消臭する
- ・ (表 1-6)の対象物の（*13 ページ）に列挙された微生物に対して消毒、除去、叩く取り除く
- ・ 病原菌を除去する、きれいにする、殺滅する、消臭する
- ・ 日々、黴菌、病原菌などから守る
- ・ あなたの時間とお金を節約するために、手に触れる表面の範囲をしっかりと、よりよく消毒することを提供する
- ・ 殺菌することで消臭する
- ・ 健康管理をデザインする
- ・ 実績のある消毒法
- ・ (表 1-6)に記載の硬質非多孔性表面の汎用消毒、クリーナー
- ・ 殺菌技術
- ・ 臭いを発生させる細菌の殺菌
- ・ 簡単、便利な殺菌消毒

- ・ *13 ページに記載の多剤耐性菌に効果的
- ・ *13 ページに記載の病原菌に効果的、または病原菌を殺菌する
- ・ エンベロープを持たない不活化の難しいノロウイルスに有効
- ・ *13 ページに記載の微生物を 1 分で叩く／または効果的／または殺滅する
- ・ 黄色ブドウ球菌、緑膿菌を 10 分で叩く／または効果的／または殺滅する
- ・ 交叉感染を抑制する
- ・ *13 ページ記載の微生物及びインフルエンザ A 型ウイルスを叩く／または効果的／または殺滅する
- ・ *13 ページ記載の血液由来の病原性微生物を叩く／または効果的／または殺滅する
- ・ インフル ウイルスを叩く／または効果的／または殺滅する
- ・ *13 ページに記載の食中毒原因菌を 1 分間で殺滅する／または取り除く／または叩く／または破壊する
- ・ 黴菌を殺滅する
- ・ 抗菌剤耐性 MRSA や VRE を殺滅する
- ・ *13 ページに記載の広範囲の病原菌を殺滅する
- ・ *13 ページに記載の広範囲のばい菌を殺滅する
- ・ 黴を 1 分間で殺滅する／または取り除く／または叩く／または破壊する
- ・ 殺菌してきれいにする
- ・ 水虫菌（黴）を殺滅する
- ・ 器具の前段消毒剤
- ・ 微生物を殺滅する
- ・ *13 ページに記載の血液由来病原菌／またはウイルスを 1 分で殺滅する
- ・ *13 ページに記載の多剤耐性菌を 1 分間で殺滅する／または取り除く／または叩く／または破壊する
- ・ ノロウイルスを 1 分間で殺滅する／または取り除く／または叩く／または破壊する
- ・ *13 ページに記載の細菌、黴、ウイルスを 1 分以内に殺滅する
- ・ *13 ページに記載の細菌、黴、ウイルスを 1 分間で殺滅する／または取り除く／または叩く／または破壊する
- ・ 黴、黴類に効果的／または殺滅する
- ・ 職業安全衛生局の血液由来病原菌標準に適合
- ・ 硬質非多孔性表面のクリーナー／または殺菌剤
- ・ 殺菌を行う酸化性製剤
- ・ ワンステップの抗ウイルス性／ウイルスの消毒剤
- ・ ワンステップ殺ウイルス剤
- ・ 証明済みの消毒技術
- ・ いつでも使える消毒クリーナー
- ・ いつでも使える（処理法）
- ・ 現実の接触時間
- ・ 病原菌に対する現実の接触時間
- ・ 現実の黴菌に対する現実の接触時間
- ・ Hsp2O、本製品は病院消毒の EPA 標準に適合している
- ・ 過酸化水は微生物を酸化することによって広域／全体スペクトルを持つ消毒剤として機能する
- ・ 軽く触れるだけのクリーナー／消毒剤
- ・ 表面の黴菌に軽く触れるだけ
- ・ 患者さんのまわりの黴菌に軽く触れるだけ
- ・ 毎日簡単、黴菌に軽く触れるだけ
- ・ 掃除と殺菌が同時にできる、2 度手間なし
- ・ 掃除と殺菌が同時に（しっかり）できる
- ・ 細菌、ウイルス、黴菌の気になるところに
- ・ 最重要の表面と処理済みの表面の異なる場所（表 1-6 に記載）間での交叉汚染の危険性のあるところに使用できる
- ・ 健康維持のための表面の清浄化と消毒

- ・ 殺ウイルス-殺ウイルス剤
- ・ 使用方法に従って使用された場合に、本品は（表 1-6）に記載の硬質非多孔性表面を消毒する
- ・ 病院、動物病院の硬質非多孔性表面に
- ・ ノンクリティカル器具の前洗浄や消毒に
- ・ 日常的に病院でのアウトブレイクを予防する
- ・ 健康管理のために
- ・ 病院用
- ・ 実績のある酸化水をもとにした消毒剤
- ・ 実績のある次亜塩素酸技術
- ・ 黴を殺す／または殺黴剤
- ・ 噴霧殺菌
- ・ 殺菌する／または殺菌剤
- ・ （硬質非多孔性表面を介した）交叉感染を防ぐ／または減少させる
- ・ （硬質非多孔性表面を介した）食中毒を防ぐ／または減少させる
- ・ 病院用殺菌クリーナー
- ・ 病院用クリーナー／または殺菌剤

使用方法

表示に反する方法でこの製品を使用すると連邦法の違反行為となります。

清掃と一般使用用途

(非多孔性)表面 または 床の清掃；汚れた場所にスプレーをしてふき取ってください。

また、ピンポイント清掃にはスプレーをして、湿らせたスポンジまたはモップや雑巾でふき取ってください。

トイレ便器の掃除と消臭；トイレ便器を掃除、消臭するには、1/2 カップをザッと便器の内側面と周囲にかけ、ふき取りあるいはブラシ掛けをして水で洗い流して下さい。

消臭用途

消臭するには；表面がしっかり湿るまでスプレーをしてください。または（Hsp2O）を霧吹きで表面全体がぬれるまで塗布してください。臭いを発生させる微生物、細菌が死滅する適当な接触時間おいたのち、ふき取ってください。

汚れのひどい場所は前洗浄が必要です。

アレルギー分解用途

特異的アレルギーの除去又は分解には；本品を使って 1 分間待ちます。そして十分にふきとる、またはゆすいでください。あとは自然乾燥させてください。目に見える程度の場合にはきれいな湿らせた布またはペーパータオルでふき取ってください。

消毒用途

硬質非多孔性の室内表面の消毒

硬質非多孔性表面の消毒、消臭には；汚れがひどい場合は前もっての清掃が必要です。布、モップ、スポンジや荒目のスプレーを用いて、硬質非多孔性表面の漬け置きやふき取りに使ってください。

表面の処理には*13 ページに記載の病原菌にそれぞれ 1 分間ないし 10 分間、湿らせたままにしておく必要があります。

のち、表面は自然乾燥させてください。食品に触れる表面（台所用品、コップ、皿）は水でゆすいでください。その他のものはゆすぐ必要がありません。

血液／体液ですでに汚染された環境表面や物であって前洗浄を行った対象物の B 型肝炎、C 型肝炎、エイズウイルスの殺滅

健康管理その他の場面において、血液／体液によって汚染されたまたはその恐れのある表面は、ヒト免疫不全ウイルス 1 型（H I V 1）、B 型肝炎ウイルス（H B V）、C 型肝炎ウイルスの伝染に深く関与していることが考えられる。

血液／体液に汚染された表面、物に付着した H I V 1, H B V, H C V の除染、除去の特別な指示；個人防護 血液／体液で汚染された対象物を取り扱う際は使い捨ての手袋、ガウン、マスクそしてゴーグルを使用してください。

除染手順 本品を使用する前に表面と対象物に付着した血液／体液を前もって完全に除去しておく必要があります。**作用時間** 1 分間静置してください。

感染性物質の処分 使い捨ての透過性のない手袋、ガウン、マスク、ゴーグルを使用してください。血液と他の体液はオートクレーブをかけ、州ごとに定められた感染性廃棄物処理の規則に従って処分をしなければなりません。

医療と歯科分野での使用方法

消毒する前の器具・機器の表面予備洗浄：直接、表面に（H s p 2 O）を塗布します。30 秒間湿らせたままにして、紙かタオルで表面を拭いてください。タオルは処分してください。

ノンクリティカル医療機器、装置の表面消毒：(H s p 2 O) で消毒する前に、全体にわたって表面を予備洗浄してください。消毒する箇所を充分湿らせ、予備洗浄した表面に直接 (H s p 2 O) を塗布してください。表面が室温 (20度) で10分間湿ったままにしておいてください。紙かタオルで表面を拭き、タオルは処分してください。

予備洗浄の浸漬溶液としての使用：器具全体が水につかるように適切なサイズの容器に十分な量の (H s p 2 O) を入れてください。(H s p 2 O) 消毒剤溶液に器具を入れ、室温 (20度) で10分間浸漬し、器具をすすぎ洗いしてください。下記の指示・説明により、適切な殺菌方法に従ってください。溶液がうすくなったり汚濁したときには交換してください。

予備洗浄スプレーとしての使用：適当な容器に器具を置きます。表面全体が湿るように器具に (H s p 2 O) をスプレーしてください。30秒間湿ったままにし、器具を取り出してください。下記の指示・説明により、適切な洗浄・殺菌方法に従ってください。溶液が薄くなったり汚濁したときには交換してください。

超音波洗浄液としての使用：目に見える汚物を除去するために、(H s p 2 O) または流水で器具を前もってしっかりすすいでください。器具全体が水に浸かるレベルまで (H s p 2 O) を超音波装置に入れてください。溶液に器具を沈め10分間超音波装置を稼働させてから器具を取り出してください。下記の指示・説明により、適切な洗浄・殺菌方法に従ってください。溶液が薄くなったり混濁したときには交換してください。

手による洗浄方法：(H s p 2 O) または流水で器具を前もってしっかり洗って、目に見える程度の汚れを除去してください。器具全体が水に浸かるレベルまで (H s p 2 O) を容器に入れてください。溶液に器具を浸して、30秒間こすり洗いをしてください。器具は10分間浸けておいてもよいです。その後器具を取り出してください。下記の指示・説明により、適切な洗浄・殺菌方法に従ってください。溶液がうすくなったり混濁したときには交換してください。

ノンクリティカルで予備洗浄された医療器具の消毒方法：器具は、過剰の有機物残渣を除去するために予備洗浄を十分行ってすすぎ、十分に乾燥させておく必要があります。(溶液を満たす前か浸けこむ前に中空の器具の管内を洗浄しすすいでください。) 浸漬するトレイか超音波装置を使って (H s p 2 O) 溶液に器具を浸し、10分間洗ってください。器具をとりだしてから、乾燥させるため紙やタオルで表面を拭いてください。タオルは処分してください。溶液は、使用するごとに廃棄する必要があります。

注：クリティカルやセミクリティカルな器具は、適切な最終滅菌 (高度な殺菌方法) に従う必要があります。

この製品は、以下に示す表面や器具の最終的な滅菌剤/高水準消毒剤として使用しないでください。(1)血流や人体の正常無菌領域に接触するもので直接人体に使用している器具、または(2)血流関門に浸透しない、または体の正常無菌領域を通過しないものであって無傷の粘膜に接触する器具。

この製品は、クリティカルやセミクリティカルな機器に対して、高水準消毒滅菌の前の予備洗浄または除染に使用しても構わない。

獣医や動物施設での使用方法

硬質非多孔性の表面を清掃し消毒するために、構内から全ての動物とえさを移動してください。動物が居住あるいは行き来する施設の床、壁、表面の全ての塵、糞尿、肥料を除去してください。石鹼や洗剤ですべての面をきれいにし、水ですすいだのち、10分間、(Hsp20)で表面をぬらしてください。鎖、口輪、端網、ロープのような動物の取り扱い器具と補綴器具に浸ませます。処理後は動物を戻す前に器具や居住場所を十分に乾くまで放置してください。

農業での使用方法

家畜、家禽施設や酪農場の場合は、建物、車両、小屋、木箱、囲い、納屋から全ての動物を移動してください。動物が居住あるいは行き来する家畜小屋やペン&シュート、他の施設の床、壁、表面の全てのくずや糞、肥料を除去してください。全ての容器、ラック、えさや水飲みの装置の中身を空にしてください。汚染物を取り除き、石鹼や洗剤で全ての面をきれいにし、水ですすいでください。10分間、(Hsp20)で表面を濡らします。動物の取り扱いや保定で使用されている端網やロープなどだけでなく、鋤、シャベル、くずや肥料を除去するためのスクレーパーも浸してください。再使用する前に飲用水ですすいでください。

切花や植物の場合、1対10の割合で(Hsp20)(250 ppm FAC)を水で薄めてお使いください。花や葉、茎にスプレーし、花瓶に注入してください。切花や植物の日持ちとみずみずしさに影響を与える環境微生物の増殖を抑制するために使います。濁ったときは(Hsp20)希釈水を繰り返し取り換えてください。

食品加工における使用方法

食品加工における前消毒；床、壁、貯蔵場所に、表面が本品でおおわれるまで濡らしてください。*13 ページに記載された微生物を殺滅するために、本品を1分間、浸み込ませて濡れたままにしておきます。

清潔な布、モップ、スポンジでふき取り、水で表面全体をゆすいでください。

汚れのひどい場合は前洗浄をする必要があります。

石油天然ガス油井での使用方法

破砕水：代表的な水処理の場合、破砕流体やポリマー、ゲルを保護するために嫌気性菌、好気性菌、硫酸還元菌などの環境微生物の増殖を抑制し遅らせるために、破砕水 990 ガロンと(Hsp20)(250 ppm FAC)10 ガロンを混ぜて2.5 ppm FACにして使用します。

破砕水：(Hsp20) = 99 : 1

サワーガス油井：代表的な水処理の場合、不要な環境微生物を制御し、硫化水素ガスを低減させて油井環境を維持するために、毎日または週ごとに油井穴に(H s p 2 O) (250 ppm FAC) 336 ガロンを投与してください。

供給水：典型的な供給水処理の場合、環境微生物の増殖を抑制させるために 10.5 ppm FAC となるようにと供給水 958 ガロンに (H s p 2 O) (250 ppm FAC) 42 ガロンを混ぜてください。供給水：(H s p 2 O) = 23 : 1

熱処理装置：炭化水素貯蔵設備とガス貯蔵井：代表的な貯蔵施設での処理の場合、環境微生物の増殖を抑制し、硫化水素の産生を制御し、貯蔵タンクの腐食を低減するために炭化水素／水の混合段階で 252 ガロンの (H s p 2 O) (250 ppm FAC) を混ぜてください。

噴射注入水：代表的な噴射注入水を処理する場合、環境微生物の増殖を抑制し、パイプラインのスライムを制御するために 10.5 ppm FAC となるよう (H s p 2 O) (250 ppm FAC) 42 ガロンと注入水 958 ガロンを混ぜてください。注入水：(H s p 2 O) = 23 : 1

オイルとガスの輸送管：代表的な輸送管の処理の場合、SRB (硫酸塩還元菌) のような環境微生物を制御し、微生物学的腐食 (MIC) を減らすため毎日または週単位で輸送管に (H s p 2 O 250 ppm FAC) 840 ガロンを投与してください。

効果要約

ORGANISMS 微生物名	[Strain and / or ATCC number] 菌 (ウイルス) 株、ATCC ナンバー
Bacteria 細菌 10 minutes contact time 接触時間 10 分間	
Staphylococcus aureus [(S.aureus)] or S.aureus 黄色ブドウ球菌 (スタフィロコッカス アウレウス)	[ATCC 6538]
Pseudomonas aeruginosa [(P.aeruginosa)] or P.aeruginosa 緑膿菌 (シュードモナス エルギノーザ)	[ATCC 15442]
細菌 1 minute contact time 接触時間 1 分間	
Salmonella enterica [(S.enterica)] or S.enterica サルモネラ菌 (サルモネラ エンテリカ)	[ATCC 10708]
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus [(MRSA)] or MRSA メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	[ATCC 43300]
E.coli0157:H7 腸管出血性大腸菌 O157 H7	[ATCC 35150]
Vancomycin resistant Enterococcus faecalis [(VRE)] or VRE バンコマイシン耐性腸球菌 フェカリス (VRE)	[ATCC 51299]
Acinetobacter baumannii [(A.baumannii)] or A.baumannii アシネトバクター バウマニ	[ATCC 19606]
Fungi 黴 1 minute contact time	

接触時間 1 分間	
Trichophyton mentagrophytes [(T. mentagrophytes)] or T. mentagrophytes [(Athlete's Foot Fungus)] 白癬菌 (水虫菌) (トリコフィトン メンタグロファイトス)	[ATCC 9533]
Viruses ウイルス 1 minute contact time 接触時間 1 分間	
【Enveloped】 エンベロープあり	
Influenza A virus インフルエンザ A型ウイルス	[ATCC VR-544] Strain Hong Kong 香港株
Hepatitis B Virus [(HBV)] or HBV [Duck Hep B Virus (DHBV) as surrogate] B型肝炎ウイルス (HBV) 代替としてアヒルB型肝炎ウイルス (DHBV) を用いた	
Hepatitis C Virus [(HCV)] or HCV [Bovine Viral Darrhea Virus (BVDV)as surrogate] C型肝炎ウイルス (HCV) 代替として牛ウイルス性下痢ウイルス (BVDV) を用いた	
Human Immunodeficiency virus [(HIV)] or HIV[Type 1] [(Aids Virus)] ヒト免疫不全ウイルス (HIV 1型) (エイズウイルス)	
【Non enveloped】 エンベロープなし	
Norovirus [(Feline Calicivirus as surrogate)] ノロウイルス (代替としてネコカリシウイルスを用いた)	
【Bloodbome Pathogens】 血液由来 病原体	
Hepatitis Bvirus [(HBV)] or HBV[Duck Hep B Virus(DHBV)as surrogate] B型肝炎ウイルス (HBV) または代替のアヒルB型肝炎ウイルス	
Hepatitis C Virus [(HCV)] or HCV[Bovine Viral Darrhea Virus (BVDV) as surrongate] C型肝炎ウイルス (HCV) または代替の牛ウイルス性下痢ウイルス (BVDV)	
Human Immunodeficiency virus[(HIV)] or HIV [Type1 1 [(Aids virus)] ヒト免疫不全ウイルス (HIV) (HIV 1型) (エイズウイルス)	

下表に示すもの（下表に示すものに限定されないすべて）の硬質非多孔性表面に使用できる。

(表 1)	
<p>医療、健康産業：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急治療室や救命救急室、新生児ユニット、隔離室や検疫室等を含む病院 ・ 診療所、医務室 ・ 歯科診療所や診察室 ・ 眼科施設や眼科手術センター ・ 介護施設や老人ホーム ・ 手術室、病室 ・ 動物診療所、診察室や動物病院、ペットホテル、グルーミング施設 ・ ペットショップ ・ 動物園 ・ 動物実験室、動物生命科学研究室 	<p>接待室／家庭</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ホテル ・ モーター ・ 簡易宿泊所、スナック ・ ユースホステル ・ トレーラハウス ・ 家 ・ マンション ・ アパート ・ ロッジ
<p>食品加工と食品産業：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 食品加工施設 ・ 業務用厨房、給食施設 ・ レストラン、バー ・ カフェテリア ・ 惣菜店 ・ ファーストフード店 	<p>商業施設：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スーパーマーケット、コンビニエンスストア、酒屋 ・ オフィスビル ・ 小売店 ・ アスレチック施設、フィットネスセンター、ジム ・ シャワールーム、ロッカールーム ・ 公共の娯楽施設—映画館、ボーリング場、屋内の遊び場、キャンプ場、部室 ・ 理容室、ヘア&ネイルサロン、日焼けサロン、温泉 ・ 公衆トイレ、更衣室 ・ デイケアセンター ・ 多目的実験室

(表 1) ; 続き ;	
<p>工業用途 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 製薬や医療機器の施設 ・ 製造施設 ・ 工業施設 ・ 飲料やビール・ワイン等の醸造、製造所 ・ 商品保管所や流通センター ・ 製紙工場 	<p>企業・政府機関 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学校 (幼稚園～高校) ・ 単科大学、総合大学、学生寮、寄宿舍 ・ 官公庁オフィスビル ・ 刑務所、矯正施設 ・ 警察署 ・ 消防署 ・ 兵舎、他の軍事施設 ・ 郵便局 ・ 税関、入管施設 ・ 教会
<p>交通機関 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ クルーズ船 ・ 船、ボート ・ 飛行機、電車、バス ・ トラック、車 ・ タクシー、リムジン ・ トレーラー、キャンピングカー 	<p>農業 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 家畜施設 ・ 家禽施設 ・ 酪農場 ・ 樹木園 ・ 温室、ガーデン

この製品は、住居の屋外で使用するものではありません。

(表1) ; 続き ;

一般 ;			
<ul style="list-style-type: none">・ 電化製品・ 麻酔装置・ 動物のおり・ 自動車の内装・ 風呂場用具・ 浴槽・ ベッドの柵・ ウォシュレット・ キャビネット・ 椅子 (密閉された木材や金属)・ コンピューター・ カウンター・ ベビーベッド・ 歯の洗浄装置・ 机・ おむつ替えテーブル・ ドアノブ・ ウォータークーラー	<ul style="list-style-type: none">・ 眼鏡・ ファックス・ 蛇口・ 床・ ゴミ箱・ ガーデニング用具・ 光沢のあるタイル・ 体育館・ フィットネス設備・ 美容師の刃物・ ヘアドライヤー・ 手すり・ ヘッドホン・ 子供用の椅子・ キーボード・ 猫用トイレ・ 金属・ マニキュアテーブル・ 電子レンジの外側・ 鏡・ 爪やすり・ ノンクリティカルの医療機器や装置	<ul style="list-style-type: none">・ 酸素吸引フードの表面・ 理学療法機器・ 手すり・柵・ かみそりの刃・ 冷蔵庫の外側・ 呼吸装置・ サロンの表面・ サウナ・ はさみ・ 座席・ シャンプーポール・ シャワー・ 流し台・ ステンレス・ サウナ風呂・ ストープ・ ストープの上面・ 担架・ 手術台	<ul style="list-style-type: none">・ テーブルの天板・ 電話・ トイレの外装・ ゴミ箱・ バスタブ・ ピンセット・ 尿瓶の外側・ 壁・ 職場環境

(表 2) ; 医療 ;		
使用場所 ;		
救急車、緊急搬入車両 救急センター (ASC) 麻酔室または区域 介護、療養室 ワゴン CT 検査室 総合待合区域 総合供給室、区域 重症管理室 CCU 透析室、施設 病院 血液センター (血液、血漿、 精液、母乳、血漿分離) 緊急処置室 健康管理環境、室 在宅介護とその環境 病院厨房 ホスピス	病院 集中治療室 ICU 隔離区域 洗濯室 試験室 長期療養施設 医療施設 クリニック 医学生、医師の医局 新生児看護室、緊急治療器 (NICU) 介護ホーム ナースステーション 手術室 眼科診療室 整形外科 外来手術センター、クリニ ック、施設	病室 入院患者休憩室 患者区域 小児科診察区域、室 小児緊急処置装置 (PICU) 薬局 理学療法区域、室 理学療法士控室 精神科施設 放射線、レントゲン室、区 域 回復室 リハビリテーションセンタ ー 呼吸療法室、区域 休憩室 手術室、外科処置室 待合室
表面 ;		
換気口 透析機 血漿分離機 オートクレーブ トイレのドアノブ おまる ベッドの手すり 寝室用トイレ ベッドテーブル 血圧計バンド 血圧計 家具の手すり 緊急連絡用電話	CT 撮影装置 カート 携帯電話 携帯電話の充電器 クローゼットの取っ手 表面コーティングされた マットレス コーティングされた枕 パソコンの周辺機器 パソコンのディスプレイ パソコンラック 電源コード 机	緊急搬送用カート 診察道具 透析装置 ドッキングステーション 環境表面 実験台 医療機器の外表面、医療機器 の表面 超音波振動子の表面 配管の外表面 足台 血糖量測定器 移動式ベッド

(表 2 続き)		
対象表面；		
携帯電子機器 硬質非多孔性の間仕切り カーテン 病院、医療の硬質非多孔性 表面 笠木 上部の手の触れる硬質非多 孔性表面 病院や患者のベッド (スプリング、枠、手すり ライニング) 保育器、ベビーベッド 保育用暖房器 引き出しの内外面 間仕切り 点滴用スタンド、ポール、 ポンプ キーボード ラップトップ 広い表面 ルーペ マンモグラフィ装置	メイヨースタンド、器具 診察台 調剤台 mice 移動式器具 移動式電子機器 移動式作業台 マウスパッド MRI 装置 ナースコール機器、ボタン コード 手術室の机とライト 治療室の電燈スイッチ 酸素フード ベッドテーブル ヘラ ポケットベル 患者用いす 患者モニター装置 移動式診察器具、配食器具 採血トレイ 理学療法器具とその表面 受話器 プラスチック マットレス カバー	電源コード パルスオキシメーター PVC チューブ 応接テーブル、カウンター、 区域 リモコン 吸入器 呼吸器療法器具 定規 逐次型空気圧式マッサージ 器 (SCD) シャワー設備 サイドレール 細隙灯 局所表面 脊椎矯正板 聴診器 丸椅子 ストレッチャー サポートバー タブレット型 PC トイレの手掛け 牽引器具 トイレ、病室の壁 洗面台 車いす レントゲン器具

(表 3) ; 歯科分野 ;		
使用場所 ;	対象表面 ;	
歯科治療室 歯科または歯科医室 試験室	アマルガム機、歯科治療ラ イト カウンタートップ 手術台 歯科医または患者用いす 歯科治療用具皿 歯根頂点ロケーターなどの 歯内装置	硬質非多孔性の 歯科環境表面 照明灯レンズカバー パルプテスターとモーター 応接室のカウンター、机、 とその区域

(表 4) ; 獣医分野 ;		
使用場所 ;	対象表面 ;	
動物 (ペット) 飼育施設 犬小屋 動物飼育区域 動物生命科学研究所 動物、ペットのグルーミン グ施設 動物運搬車両 繁殖施設 酪農場 馬飼育場 飼育場 犬小屋 家畜飼育場、養鶏場、養豚 場	ペット部屋、区域 ペットショップ 小動物施設 乗馬関連商品販売店 動物クリニック、施設 獣医師室、控室 動物病院、獣医病院 獣医学試験室 獣医学レントゲン室 獣医学手術室 動物園	動物用器具 自動給餌器 ケージ 給水器の外表面 獣医装置の外表面 灌水器の外表面 飼育棚 獣医に関する硬質非多孔性 の表面 澱、囲い 応接カウンター、机、区域 馬小屋など小さく区切った 場所 餌入れ 獣医学的処置に係る表面

(表 5) ; 食品産業分野 ;		
使用場所 ;	対象表面 ;	
宴会場 スナック 喫茶店 ケータリング施設 商業用、産業用厨房 調整食料品店 ファーストフードチェーン、ファーストフードレストラン 食品加工、調整区域 食品加工、提供施設 食品提供区域 レストランのフロント その他の食品提供施設 レストラン 学校厨房	洗浄可能であって消毒することが必要とされる、(食品と食品に接触しない) 硬質非多孔性の表面 器具の表面 器具 食器棚 水切り板 食品ケース 食品トレイ 冷蔵庫 ガラス製サラダスニーズガード フード 電子レンジの外面	オープンの外面 プラスチック製スニーズガード 冷凍機の外面 ガスレンジとその天板 食品に接触する表面は水洗する必要があります。 調理用具、皿、食器には使用しないでください。

(表 6) ; その他 ;		
使用場所 ;		
空港	細菌汚染の可能性のある硬質非多孔性の表面	ペット場
救急車	温室	ペットショップその他の動物飼育施設
遊園地	食糧雑貨品店	薬局
理髪店	ジム	遊び場、遊戯室
化粧品	ホームセンター	消防車、パトカー
化粧品—ロッカールーム施設	ホテル	生産場
ビューティーサロン	住宅家具	公共の区域
寝室	工場	公共施設
血液銀行	台所、化粧室の器具	公衆トイレ
ボーリング場	コインランドリー施設	公衆電話とそのブース
バス	コインランドリー	遊園地、娯楽場
カフェテリア	レンタカーの硬質非多孔性の表面	休憩所
キャンピングカー	犬小屋	レストラン
地下室	台所の表面	休憩室、休憩ゾーン
食肉店	実験室	卸売、小売店
キャンプ場	図書館	スクールバス
教会（寺院）	ロッカールーム	学校
単科大学	ロッジ	避難所、シェルター
コンビニ店	休憩室	集荷所
更生施設、刑務所	ショッピングセンター	ショッピングセンター
周遊観光船	製造工場、施設	お店
酪農場	多くの硬質非多孔性のベビーベッドや一般ベッド	シャワー室
駐車場	枠の表面	温泉場の（マッサージ、顔面美容）（ネイル、整髪）サロン
デイケア施設	市場	競技場、アリーナ
動物園の檻	大規模及び一般商業施設、ディスカウントショップ	スポーツスタジアム
食堂	軍事施設	地下鉄
学生寮	トレーラーハウス	スーパーマーケット
寄宿舎	葬儀場	タロット占いサロン
エレベーター	モーテル	道具小屋
緊急車両	キャンピングカー	輸送ターミナル
工場		列車
ファーストフードレストラン		

(表 6) ; その他 続き		
使用場所 ;		
食品加工プラント 葬儀場 車庫 駐車場 ゴミ箱、ゴミ袋 ゴミ置き場 ガソリンスタンド	更衣室、靴の履き替え場 保育園 事務所、事務所ビル ペット室	路面電車 総合大学 別荘 会員制の大型ディスカウン トショップ 仕事場 動物園

(表 6) ; その他 続き		
対象表面 ;		
電気器具の外側表面 電気器具または戸棚のノブ ほうろう 新生児用籠型ベッド [バスルーム] 備品 [バスルーム] [キッチン]水 栓 [ハンドル] バスタブ BP のモニター ベッド・フレーム の後ろ、の下部、カウンタ ー、 カウンタートップ 押上げ椅子 鍋、釜の底 バーナー・トレー キャビネット かご カート 携帯の、無線の、モバイル のデジタル電話 椅子 更衣テーブル 化学療法フード	完成の、塗装を終えた木細 工 窓敷居完成品 備品 クーラーの床、壁 トイレのまわりの床 花瓶 家具 冷凍機外面 ガレージ表面 ごみ入れ ガラス製品 ガラスを頂に持つ家具 滑らかな陶器製品 (寝室の 表面) 滑らかな陶器製タイル 滑らかな磁器タイル、タイ ル張り 食料品店、スーパーのカー ト 上記カートのハンドル 上記以外のカートのハンド ル チャイルド・シート	オープンの扉 折りたたみ椅子 ピアノの鍵盤 ペットの区域、-表面 プラスチック製の洗濯籠、 バスケット プラスチック・シャワーカ ーテン 床、壁、備品、便器、小便 器、流し、シャワー室 またロッカールームの プラスチック表面 ベビーサークル 電話 ポータブルトイレ 公衆、有料電話ボックス、 ブース レンジ・フード 再生用ビン 冷蔵庫ドアの取っ手 冷蔵庫外部 リモコン 洗面所備品 RV (キャンピングカ)

(表6) ; その他 続き		
対象表面 ;		
子供道具 クロム製品 小便所、大便器のクロム外面 クローゼット 衣服、おむつのバスケット コンピューター・マウス コンピューター コンピューターの キーボード コンピューターのモニター クーラーの外面 戸棚 ベビーベッド 水晶製品(食料非接触部分) 机、その上部 おむつや幼児用更衣テーブル、ステーション おむつ用バケツ 筆記道具 ダイニング、ファースト・フード、キッチン、ピクニック用、レストラン、トレーなどのテーブル ダイニング・ルーム表面、テーブル、ファストフード店のテーブル ドアハンドル、枠 ドアノブ 水切り板 引き出しの取っ手 化粧カート エレベータ・ボタン 空ビン 運動器具	体育道具 拘束具 レール、手すり カウンター、シンクの下部、後部の硬質非多孔性の場所 事務所、寝室、ベッド用具の硬質非多孔性の場所 車内装品の硬質非多孔性の表面 硬質プラスチック、ビニール製ヘッドセット 子ども用椅子(食料品非接触部位) 道具スタンド ボート、自動車、船舶、トレーラー、車両一般の内部の硬質非多孔性の表面 子供用の遊び道具、器具、家具、テーブル 台所電気器具の外面 ランプ 大きな平らでない非多孔性のプラスチック、ゴム 照明設備、スイッチ、パネル リノリウム製品 ロッカー 薬箱 金属製品 金属製ブラインド 金属細工ベンチ 金属加工台 電子レンジ外部 事務機器	ガラス繊維・ポリエステル、ビニル・エステルおよびエポキシ樹脂でコーティングされた座席、棚、衣装かけ シャワー・エリア、カーテン、ドア、仕切り、壁 掲示板 敷居、壁棚 洗面器、シンク スポーツ用品 ステンレス製品 一仕切りドア ホッチキス ステレオの操作台 保存ビン ストープとその天板 乳母車 人造大理石テーブルと天板 電話機 タイル張りの壁 トイレゾーン 便器、小便器の表面 水洗トイレ、電話器、キャビネット、皿洗い機、ドア、水栓のハンドル トイレ縁 便座 工具 タオルディスペンサー 玩具 おもちゃ箱 おまる ごみ入れ、ゴミ圧縮機 トレーテーブル 浴槽

(表 6) ; その他 続き		
対象表面 ;		
運動機器 体操用マット 排気扇 便器の外表面、内面 小便器の外表面、内面 蛇口 ファックス機とハンドル 薬品戸棚、書庫 硬材完成品 ペンキを塗り終わった壁	他のテレコミュニケーション設備の表面 電気器具、電子レンジ、冷蔵庫の外部 作業台 フロントガラス レスリングマット 洗浄可能な台所表面 洗浄、乾燥可能な機器の外表面 ごみかご 窓と鏡	テレビリモコン 化粧台、天板 自動販売機表面 ビニルリノリウム、壁紙 歩行器 壁面 洗浄可能な天井 リノリウム、ビニル、無ワックス、光沢セラミックを含む洗浄可能な床

(表 6) ; その他 続き	
表面材質 ;	
エナメル焼き付け 真鍮 クローム 銅 ステンレス鋼 加熱硬化性樹脂 ガラス ゴム 光沢セラミック 光沢磁器 光沢磁器ほうろう 光沢タイル 硬質非多孔性塗装表面 薄板上表面	マール岩 ノーガハイド プラスチック、薄板 プレキシングラス 磁器ほうろう シールされたガラス繊維 ビニール、ビニールタイル 木材 一般的硬質非多孔性の環境用、家庭用製品の表面 本表にある硬質非多孔性表面以外の類似の表面

使用上の注意

[5 ガロン以上の容器] 書面で通知された国家汚染物質排出削減制度の許可条件と排出許可がない限り、湖、小川、池、河口、海、他の水域への本製品を含む排水を廃棄しないでください。当該下水処理プラントの担当局への事前通知なしに、本製品を含む排水を下水道に廃棄しないでください。不明な点は、所轄の州水道委員会又は EPA 支局にお問い合わせください。

保管・廃棄

保管または廃棄で食品や餌を汚染しないようにして下さい。

保管：室温で正規の密閉容器に（Hsp 2O）を保管してください。劣化を避けるために直射日光や熱から離してください。本製品がコンテナから漏れたりこぼれた場合、水でその場所をすすいで、風乾してください。

廃棄：廃棄しなければならない場合、余った製品は廃棄物処理施設に依頼するか殺菌剤の処分方法に則って処分してください。

容器の廃棄：

[5 ガロン未満の容器] 使い捨ての容器です。容器を再利用したり容器に補充したりしないでください。3回洗浄し、リサイクルあるいは再生処理に出してください。それができないときは、穴をあけて衛生品のごみ廃棄場で処分してもらってください。

[5 ガロン以上の容器] 使い捨ての容器です。容器を再利用したり容器に補充したりしないでください。3回洗浄し、散布器や混合タンクに残っている内容物を空にします。水をコンテナの4分の1入れて蓋をしてください。10秒間揺すってください。散布器または混合タンクに再利用または廃棄処分のためにすすぎ水を注ぎます。すすぎ水が溢れ出してから10秒間排出させてください。この手順を2回繰り返します。リサイクルまたは再生処理に出してください。それができないときは、穴をあけて衛生品のごみ廃棄場で処分してもらってください。

保証書

HSP USAは、本製品がこの商標の製品規格に準拠し、使用上の注意に明記された目的に正しく適合していることを保証します。適用法令に基づいた範囲を超えた、特定目的に対する適合性や商品性については、いかなる明示的、暗示的保証を行いません。





UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
WASHINGTON, D.C. 20460

Henry Dao, President CEO
HSP USA, LLC
3011 Route 38, Suite 11, #310
Mount Laurel, NJ 08054

OFFICE OF CHEMICAL SAFETY
AND POLLUTION PREVENTION

Subject: PRIA (D-480875)
Hsp2O
EPA Registration No. 87518-1
Application Dated: June 3, 2013
Receipt Dated: July 11, 2013

JAN 14 2014

Dear Mr. Dao:

This acknowledges the receipt of your Amendment application dated June 3, 2013 in connection with registration under the Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA) Section 3(c)(5), as amended.

Submission and Proposed Changes

Amend to add various organisms and optional antimicrobial claims on the master label for Hsp2O product (EPA Reg#87518-1). Hsp2O is an effective broad spectrum disinfectant on hard, non-porous surfaces for a 1-minute contact time against: *Salmonella enterica*, *Staphylococcus aureus* MRSA, *E. coli* 0157:H7, *Enterococcus faecalis* VRE, *Acinetobacter baumannii*, and *Trichophyton mentagrophytes*. Hsp2O is also an effective broad spectrum disinfectant on hard, non-porous surfaces in the presence of 5% organic soil load for a 1-minute contact time against: Human hepatitis B (HBV), Human Hepatitis C (HCV), Human Immunodeficiency Virus (HIV), Influenza A virus and Norovirus. The original proposed label dated June 3, 2013 and it was updated on January 6, 2014 (pin punch 01/06/2014). Efficacy and Product Chemistry data were submitted with this submission.

Findings and Comments:

Based on the submitted materials, the label amendment noted above is **acceptable**. The latest amended label dated January 6, 2014 (pin punch 01/06/14).

A stamped copy of your labeling is enclosed for your records. This labeling supersedes all previously accepted labeling. The next label printing of this product must use this labeling unless subsequent changes have been approved. You must submit one (1) copy of the final printed labeling before you release the product for shipment with the new labeling. In accordance with 40 CFR 152.130(c), you may distribute or sell this product under the previously approved labeling for 18 months from the date of this letter. After 18 months, you may only distribute or sell this product if it bears this new revised labeling or subsequently approved labeling. "To distribute or sell" is defined under FIFRA section 2(gg) and its implementing regulation at 40 CFR 152.3.

This latest amended label and a copy of this letter have been inserted in your file for future reference.

If you have any questions or comments concerning this letter, please contact David Liem at liem.david@epa.gov or call (703) 305-1284.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Demson Fuller', with a long horizontal stroke extending to the right.

Demson Fuller
Product Manager - Team 32
Regulatory Management Branch II
Antimicrobials Division (7510P)

Encl: Accepted Stamped label

Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

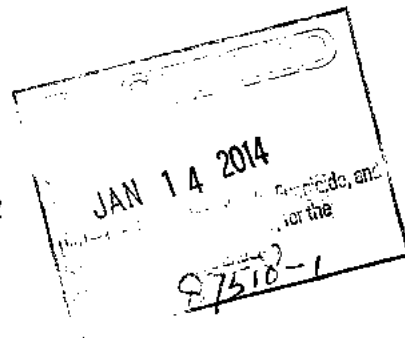
(Hsp₂O)[®]

Active Ingredient:	
Hypochlorous Acid	0.018%
Other Ingredients.....	99.982%
Total.....	100.000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Manufactured by:
HSP USA, LLC
3111 Route 38, Suite 11, #310
Mount Laurel, NJ 08054

EPA Registration Number: 87518-1
EPA Establishment Number: 87518-NJ-002



Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

OVERVIEW

Description:

(Hsp₂O) is a disinfectant for use on hard non-porous inanimate surfaces. (Hsp₂O) is a super-oxidized, pH-neutral water based solution. It is a broad-spectrum, ready-to-use product that is especially useful in hospital patient care areas, dental offices, households, institutions, commercial facilities including childcare facilities, health clubs, laboratories, veterinary and pet care facilities, food processing, agricultural facilities, transportation and hospitality facilities, industrial areas.

When used according to the direction for use, this product disinfects hard non-porous surfaces including: stainless steel, chrome, glass, vinyl, glazed porcelain, non-porous plastics, baked enamel and glazed tile in the above application areas.

Cleaning and General Use Claims (These could appear anywhere on the label)		
<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol –and/or- bleach free • All purpose cleaner • Bathrooms, sinks and faucets and floor areas • Bleach free • Clean before you shop • Cleans • Cleans bathroom soils • Cleans blood stains • Cleans everyday messes • Cleans fingerprints • Cleans food stains • Cleans mildew stains • Cleans rust • Clear drying formula • Color safe • Colorless • Compatible with equipment surfaces • [Compatible with –or- Suitable] [for use on] equipment surfaces • Compatible with –or- suitable –or- compatible with equipment surfaces for use on hospital surfaces <i>[sites/surfaces listed on tables 1-6]</i> • Complies with VOC laws • Contains non-VOC-emitting ingredients • Cuts –and/or- removes sweat 	<ul style="list-style-type: none"> • Designed –or- Ideal for daily [cleaning] [use] • Durable and stable solution • Easy [cleaning] • Effective under ambient conditions • Four in One or 4 in 1 [formula] : [Kills Germs] [Eliminate Odor] [Removes Stains] [Destroys Allergens] • For direct application • For easy cleaning • For terminal cleaning • Fragrance free • Good for use with microfiber cloths • Ideal for use in gyms - and/or- health clubs - and/or- wellness centers • Ideal for use in schools - and/or- daycare -and/or- universities -and/or- colleges -and/or- offices - and/or- public places • Ideal for use on high touch surfaces • Labor saving no-rinse formula (rinse required on food contact surfaces) • [Leaves] [virtually] no residue • Light touch up quick cleaning • Multi surface cleaner disinfectant 	<ul style="list-style-type: none"> • No added [perfumes] [and] [or] [dyes] [and] [or] fragrance • No fragrance added • No harsh chemical fumes, –or- smell, –or- odor, –and/or- buildup, - and/or- residue • No mixing • Non-corrosive –or- Non-staining of surfaces <i>[sites/surfaces listed on tables 1-6]</i> • No special handling or disposal requirements • No Personal Protective Equipment (PPE) required • No phosphates • No rinsing • No VOCs • Non-abrasive • Non-bleach • Non-corrosive • Non-flammable • Odorless • Packaging made with [x%] recycled –or- recyclable plastic • Ready to use • Removes [dried on][blood] stains • Removes [insert stain(s)/soil(s) from list below] • Spray trigger • [The] smell of clean • VOC compliant • VOC free

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

<i>Cleaning and General Claims: (These could appear anywhere on the label)</i>		
<i>Stains / Organics:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Bath tub ring • Beverage stains • Blood • Dirt • Fecal matter 	<ul style="list-style-type: none"> • Fingerprints • Food residue[s] -or- soil[s] -or- [mess] • Laboratory stains • Mold stains • Other common soils - and/or- stains 	<ul style="list-style-type: none"> • Other organic matter • Rust • Pet odor • Urine [stains]

<i>Deodorization Claims: (These could appear anywhere on the label)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Deodorizes • Deodorizer • Eliminates -or- removes food odors [like garlic -and/or- fish, -and/or- onion] • Removes -or - eliminates [smoke] [urine] [feces] [fish] [foul] [body] odors • Removes pet odors [like urine -and/or- feces] • Neutralizes odors and kills odor-causing bacteria • Eliminates -or- neutralizes -or- removes odor [caused by bacteria -and/or- fungi] [at their source] • Kills - or- eliminates odor causing bacteria [in the kitchen -or- bathroom] • No harsh chemical [fumes] [smells] • No harsh alcohol smell • Proven deodorization technology 	<ul style="list-style-type: none"> • [<i>This product</i>]deodorizes hard, nonporous surfaces [<i>insert surface[s] from Tables 1-6</i>] [<i>use site[s] from Tables 1-6</i>] [where obnoxious odors may develop] • [<i>This product</i>] deodorizes surfaces [<i>insert surface[s] from Tables 1-6</i>] [<i>use site[s] from Tables 1-6</i>] and other places bacteria growth can cause malodors] • [<i>This product</i>] deodorizes areas that hard to keep fresh smelling such as [<i>insert use site[s] from Tables 1-6</i>] [and other areas prone to odors caused by microorganisms]

<i>Allergen Destruction Claims: (These could appear anywhere on the label)</i>	
<i>Allergens</i>	<i>Claims</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Cockroach matter -or- particles • Dust mite matter -or- particles • Pet dander -or- dog and cat dander 	<ul style="list-style-type: none"> • Breaks down allergens • Destroys -or-[Eliminates] -or- [Removes] allergens • Destroys -or- deactivates dust mite matter -or- particles, cockroach matter -or- particles, and pet dander allergens [found in dust] • [Penetrates and] breaks down dust mite matter -or- particles, cockroach matter -or- particles, and pet dander allergens [found in dust] • Reduces dust mite matter -or- particles, cockroach matter -or- particles, and pet dander allergens [found in dust] • Reduces allergens • This product kills germs and destroys allergens while cleaning hard, nonporous surfaces.

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

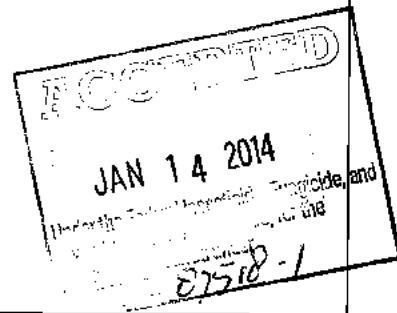
Disinfection Claims (These could appear anywhere on the label):

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Antimicrobial –and/or- antibacterial –and/or- antiviral • Bacteria –and-or virus –and/or- fungi – and/or- germ fighting formula • Bactericide – or – Bactericidal • Broad spectrum disinfectant [cleaner] • Broad spectrum, [pH neutral], [water based], [fast acting]disinfectant • [Broad Spectrum] [and] Multi-purpose –or- All Purpose Disinfectant • Broad spectrum efficacy, killing pathogens causing HAIs –or- [Healthcare Associated Infections (HAIs)] • Can help reduce the risk of cross contamination • Cleans and disinfects hard non-porous surfaces at [<i>Insert use sites from Tables 1-6</i>] • Clean –and/or- disinfect on the go • Cleaner and disinfectant • Cleans[,] and disinfects [and deodorizes] • Cleans and [kills -or- eliminates -or- disinfects -or- destroys –or- removes -or- attacks -or- gets rid of] bacteria* –and/or- germs* –and/or- viruses [<i>refer to any relevant organism from organism list on page 9</i>] [in:] [<i>Insert use sites from Tables 1-6</i>] [in] [as short as -or- as fast as - or- as little as] [60 sec[ond]s-or- [1 min[ute]]] • Cleans, disinfects and deodorizes • Cleans [disinfects] [deodorizes] [kills] [removes] germs • Daily defense against [tough] [germs] [pathogens] • Delivers disinfection and [great] [more] surface coverage to save you time and money • Deodorizes by disinfecting • Designed for healthcare • Disinfecting formula • Disinfectant cleaner designed for general cleaning and disinfecting hard, non-porous surfaces at [<i>Insert use sites from Tables 1-6</i>] • Disinfection technology • Disinfects odor causing bacteria • Easy - and or - convenient way to disinfect • Easy and convenient disinfecting • Easy convenient disinfecting • Effective against -or- [kills] [most] Multidrug Resistant Organisms [MDROs]++ [<i>++refer to any relevant organism from organism list on page 9</i>] • Effective against -or- Kills [relevant] pathogens+ [<i>refer to organism list on page 9</i>] | <ul style="list-style-type: none"> • Effective against the tough non-enveloped Norovirus • Fights –or- effective against –or- kills [Bacteria*] [<i>refer to any relevant organism from organism list on page 9</i>] [Fungi] and [Virus] [in 1 min[ute]] –or- 60 sec[ond]s] • Fights –or- effective against –or- kills [Staphylococcus aureus [(S. aureus)] or S. aureus] –and/or- [Pseudomonas aeruginosa [(P. aeruginosa)] or P. aeruginosa]in 10 minutes • Controls cross contamination • Fights –or- effective against –or- kills Influenza A Virus –or- [<i>Insert any relevant organism from organism list on page 9</i>] • Fights –or- effective against –or- kills bloodborne pathogen[s] [<i>Insert any relevant bloodborne pathogen from organism list on page 9</i>] • Fights –or- effective against –or- kills flu viruses • For hospital [&] [veterinary] hard nonporous surfaces • For instrument pre-cleaning & disinfection of noncritical instruments • For daily defense against outbreaks in [the] or [your] hospital • For healthcare use • For hospital use • Formulated –or- super-oxidized water-based disinfectant • Formulated with [patented] hypochlorous acid technology • Fungicide - or – Fungicidal • Germicidal spray • Germicide –or- germicidal • Helps [reduce] [prevent] cross contamination [on hard, nonporous surfaces] • Helps [reduce] [prevent] food poisoning outbreaks [on hard, nonporous surfaces] • Hospital disinfectant cleaner • Hospital cleaner –and / or- disinfectant |
|---|--|

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

Disinfection Claims (These could appear anywhere on the label) Continued

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Instrument presoak disinfectant • Kills microorganisms • Kills [Blood Borne] Pathogens –and/or- [Viruses] [in one min[ute] –or- 60 sec[ond]s] +++ [+refer to relevant organisms from the organism list on page 9] • Kills -or- eliminates -or- disinfects -or- destroys –or- removes -or- attacks -or- gets rid of multi-drug resistant bacteria++ [+refer to any relevant organism from organism list on page 9] [in 1 min[ute] – or- 60 sec[ond]s] • Kills or- eliminates -or- disinfects -or- destroys –or- removes -or- attacks -or- gets rid of Norovirus [in 1 min[ute]] –or- 60 sec[ond]s] • Kills or- eliminates -or- disinfects -or- destroys –or- removes -or- attacks -or- gets rid of food poisoning germs** -or- pathogens** [+refer to any relevant organism from organism list on page 9] [in 1 min[ute] –or- 60 sec[ond]s] • Kills germs • Kills drug resistant MRSA and VRE • Kills a wide range of pathogens+ [+refer to organism list on page 9] • Kills a wide range of germs+ [+refer to organism list on page 9] • Kills –or- destroys –or- eliminates fungus [in 1 min[ute]] –or- 60 sec[ond]s] • Kills and cleans • Kills athlete's foot [fungus] • Kills bacteria*, [fungi] and –or- [virus] [+refer to any relevant organism from organism list on page 9] in [as short as] [as fast as] [as little as] [1 min[ute]] –or- 60 sec[ond]s] • Kills -and/or- [eliminates] [disinfects] [destroys] [removes] [attacks] [gets rid of] bacteria -and/or- germs -and/or- viruses on [insert use sites from Tables 1-6] • Kills –or– destroys –or- effective against fungus –or fungi • Kills with oxidizing power to help prevent drug resistant organisms (strains) • Meets OSHA bloodborne pathogen standards • Multi-purpose –or- All purpose cleaner – and/or- disinfectant • Hard non-porous surface cleaner –and/or- disinfectant | <ul style="list-style-type: none"> • Oxidizing agent to provide disinfection • One step virus or antiviral disinfectant • One step virucide • Proven disinfection technology • Ready to use disinfectant cleaner • Ready to use [formula] • Real world contact times • Real world contact times on pathogens • Real world contact times on real world bugs • [Product Name] [This product] meets EPA standards for hospital disinfection • Super-oxidized water works by oxidizing microorganisms for complete/broad spectrum disinfection • Touch up cleaning/disinfection • Tough on germs, easy on surfaces • Tough on germs, easy to use around patient[s] [areas] • Tough on germs, easy enough for everyday use • Two in one, no sacrifice on cleaning and disinfecting • Two in one, [powerful] cleaning and disinfecting • Use in places you are concerned about bacteria -and/or- viruses -and/or- germs • Use where hazards of cross-contamination between treated surfaces is of primary importance at different sites (see sites and surfaces from Tables 1-6) • Use -or- cleans and disinfects on healthcare surfaces • Virucide – or – Virucidal • When used according to the directions for use, this product disinfects hard non-porous surfaces including [insert use sites from Tables 1-6] [insert surfaces from Tables 1-6] |
|--|---|



Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

CLEANING AND GENERAL USE APPLICATIONS

To Clean [Nonporous] Surfaces -and/or- Floors: Spray soiled area, then wipe clean. -or- For spot cleaning, spray and wipe clean with damp sponge -or- mop or cloth.

To Clean and Deodorize Toilets: To clean and deodorize toilet bowl, squirt liberally (1/2 cup) on toilet sides and upper toilet bowl rim. Swab -or- brush all surfaces and flush.

DEODORIZATION APPLICATIONS

To Deodorize: Spray until thoroughly wet -or- Apply [this product] with [trigger sprayer] to completely wet all surfaces. Let stand for appropriate contact time [to kill odor causing [bacteria] [microorganisms] [organisms]]. Then wipe. For heavily soiled areas, a precleaning is required.

ALLERGEN DESTRUCTION APPLICATIONS

To [clean and] destroy specified allergens: Apply this product, wait 1 minute, and wipe excess. [Rinse.] Allow to air dry. [If streaking is observed, wipe with a clean, damp [cloth or] paper towel.]

DISINFECTION APPLICATIONS

Hard, Non-porous Indoor Surface Disinfection :

To [clean and] disinfect [and deodorize] Hard, Non-Porous Surfaces: For heavily soiled areas, a preliminary cleaning is required. Apply [wipe or dip] [*product name*] [*this product*] to hard, non-porous surface with a cloth, wipe, mop, sponge, or coarse spray. Treated surface must remain wet for 1 min[ute] for [*insert pathogen from organism list on page 9*] – and/or- [10 min[ute]s for [*insert pathogen from organism list on page 9*].]. Allow surfaces to air dry. For food contact surfaces rinse with potable water. For all others, no rinsing is required. [Do not use on utensils, glasses or dishes.]

[KILLS HIV, HBV and HCV ON PRECLEANED ENVIRONMENTAL SURFACES/OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS

In healthcare settings or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood/body fluids and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood/body fluids can be associated with the potential for transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV 1), Hepatitis B Virus (HBV) and Hepatitis C Virus (HCV).

Special Instructions for Cleaning and Decontamination against HIV 1 (AIDS Virus) HBV and HCV on Surfaces/Objects Soiled with Blood/Body Fluids: **Personal Protection** When handling items soiled with blood or body fluids use disposable gloves gowns masks and eye coverings.

Cleaning Procedure Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before applying this product **Contact Time** Let stand [for] 1 or one min[ute] **Disposal of Infectious Materials** Use disposable impervious gloves gowns masks and eye coverings Blood and other body fluids must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal

Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

MEDICAL AND DENTAL APPLICATIONS

To Pre-clean Instruments, Equipment and Surfaces Prior to Disinfection: Apply [*product name*] [*this product*] directly to the surface. Allow to remain wet for 30 seconds. Wipe surface using a paper or cloth towel to dry. Discard towel.

To Disinfect Non-critical Instruments and Equipment Surfaces: Thoroughly pre-clean surfaces prior to disinfection with [*product name*] [*this product*]. Apply [*product name*] [*this product*] directly to pre-cleaned surfaces, thoroughly wetting area to be disinfected. Allow the surface to be wet for 10 min[ute]s at room temperature (69°F / 20°C). Wipe surface using a paper or cloth towel to dry. Discard towel.

To Use As a Pre-cleaning Immersion Solution: Fill appropriate size container with a sufficient amount of [*product name*] [*this product*] as to allow for complete submersion of instruments. Place instruments into [*product name*] [*this product*] disinfectant solution, cover and allow to soak for 1 min[ute] at room temperature (69°F / 20°C). Remove and rinse the instruments. Follow with appropriate disinfection process by following directions for that product. When the solution becomes diluted or visibly soiled, change solution.

To Use As a Pre-cleaning Spray: Place instruments into suitable container. Spray [*product name*] [*this product*] disinfectant solution onto instruments so as to thoroughly wet all surfaces. Allow to remain wet for 30 seconds. Remove the instruments. Follow with appropriate cleaning and disinfection process by following directions for that product. When the solution becomes diluted or visibly soiled, change solution.

To Use As an Ultrasonic Cleaning Solution: Thoroughly pre-rinse instruments under [*product name*] [*this product*] or running water to remove visible gross debris. Fill ultrasonic unit with [*product name*] [*this product*] to a level which allows complete submersion of instrument. Immerse instruments into solution and activate ultrasonic unit for 10 min[ute]s. Remove instruments. Follow with appropriate disinfection process by following directions for that product. When the solution becomes diluted or visibly soiled, change solution.

To Use As a Manual Cleaner: Thoroughly pre-rinse instruments under [*product name*] [*this product*] or running water to remove visible gross debris. Fill container with [*product name*] [*this product*] to a level which allows complete submersion of instrument. Immerse instruments into solution and scrub for 30 sec[ond]s. Allow the instruments to remain submerged for 10 min[ute]s. Remove instruments. Follow with appropriate disinfection process by following directions for that product. When the solution becomes diluted or visibly soiled, change solution.

To Disinfect Non-critical, Pre-cleaned Medical Instruments: Instruments must be thoroughly pre-cleaned to remove excess organic debris, rinsed and thoroughly dried. (Clean and rinse lumens of hollow instruments before filling with solution or before immersion.) Using either a soaking tray or an ultrasonic unit, immerse instruments into [*product name*] [*this product*] solution and scrub for 10 min[ute]s. Remove instruments. Wipe surface using a paper or cloth towel to dry prior to use. Discard towel. The solution must be discarded after each use.

Note: Critical and semi-critical devices must be followed by an appropriate terminal sterilization / high level disinfection process.

The product is not to be used as a terminal sterilant / high level disinfectant on any surface or instrument that (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical devices prior to sterilization of high level disinfection.

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

VETERINARY / ANIMAL FACILITIES APPLICATIONS

To Clean and Disinfect in a Veterinary Application: Use to clean and disinfect hard, nonporous surfaces such as feeding and watering equipment, cages, utensils, instruments, kennels, stables, catteries, etc. Remove all animals and feed from premises, animal transportation vehicles, crates, etc. Remove all litter, droppings, and manure from walls, floors, and surfaces of facilities occupied or traversed by animals. Empty all feeding and watering equipment. Pre-clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water. Saturate surfaces with [***product name***] [***this product***] and let stand for 10 min[ute]s. [To kill fungi, let stand for 1 min[ute] [at room temperature].] Thoroughly scrub all treating, feeding, and watering appliances with soap or detergent, and rinse with potable water before re-use

Disinfection of animal quarters and kennels: To clean and disinfect hard nonporous surface, remove all animals and feeds from premises. Remove all litter, droppings and manure from floors, walls and surfaces of facilities occupied or traversed by animals. Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water. Saturate surfaces with [***product name***] [***this product***] for a period of 10 min[ute]s. Immerse handling and restraining equipment such as leashes, muzzles, halters, or ropes. Allow equipment and housing to completely dry after use and before returning animals.

AGRICULTURAL APPLICATIONS

For live stock or poultry facilities or dairy farms, remove all the animals and feeds from the premises, vehicles, coops, crates, and enclosures. Remove all the litter, manure and droppings from the floors, walls and surfaces of barns, pens chutes and other facilities occupied or traversed by animals. Empty all troughs, racks, and other feeding and watering appliances. Remove gross filth. Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water. Saturate surfaces with [***product name***] [***this product***] for a period of 10 min[ute]s. Immerse all halters, ropes and other types of equipment used in handling and restraining animals, as well as forks, shovels, and scrapers used for removing litter and manure. Rinse with potable water before reuse.

For cut flowers or plants, dilute [***product name***] [***this product***] with water by 1:10 ratio to spray on the flowers or plants, and put in the vase to mitigate and retard the growth of non-public health micro-organisms affecting the health and longevity of the flowers or plants. Repeat and change water if it gets murky.

FOOD PROCESSING APPLICATIONS

To disinfect food processing premises: floors, walls and storage areas, apply [***product name***] [***this product***] until it is covered with the solution. Allow this product to penetrate and remain wet for 1 minute –or- 60 seconds to kill [***insert any relevant organism from organism list on pages 9***]. Wipe off with a clean cloth, mop or sponge and thoroughly rinse all surfaces in the area with potable water. Heavily soiled areas must be pre-cleaned before using this product.

To disinfect food processing equipment and containers: apply [***product name***] [***this product***] until it is covered with the solution. Allow this product to penetrate and remain wet for 1 minute –or- 60 seconds to kill [***insert any relevant organism from organism list on pages 9***]. Wipe off with a clean cloth, mop or sponge and thoroughly rinse all surfaces in the area with potable water. Heavily soiled areas must be pre-cleaned before using this product.

OIL AND GAS APPLICATIONS

Frac Water: For typical water treatment, mix 10 US gallons of [***product name***] [***this product***] (250ppm FAC) with 990 US gallons of frac water to 2.5ppm FAC to mitigate and retard the growth of non-public health micro-organisms such as anaerobic bacteria, aerobic bacteria and sulfate reducing bacteria to protect fracturing fluids, polymers and gels.

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

Sour Wells: For typical water treatment, slug dose 336 US gallons of **[product name] [this product]** (250ppm FAC) into the well bore on a daily or weekly basis to control unwanted non-public health microorganisms, reduce hydrogen sulfide gas and restore well integrity.

Produced Waters: For typical produced water treatment, mix 42 gallons of **[product name] [this product]** (250ppm FAC) with 958 US gallons of produced water to 10.5ppm FAC to retard the growth of non-public health microorganisms.

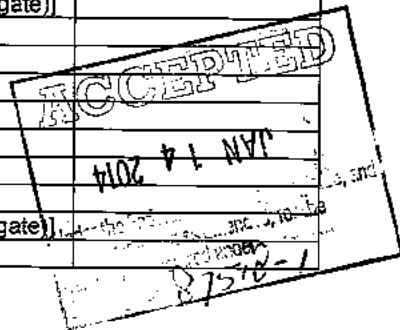
Heater Treaters: Hydrocarbon Storage Facilities & Gas Storage Wells: For typical storage facility treatment, mix 252 gallons of **[product name] [this product]** (250ppm FAC) into the water phase of the mixed hydrocarbon / water system to retard the growth of non-public health microorganisms, control the formation of hydrogen sulfide and reduce corrosion of the storage tanks.

Water Flood Injection Water: For typical water flood injection water treatment, mix 42 US gallons of **[product name] [this product]** (250ppm FAC) with 958 US gallons of injection water to 10.5ppm FAC to retard the growth of non-public health microorganisms and control slime in pipelines.

Oil and Gas Transmission Lines: For typical transmission line treatment, slug dose 840 gallons of **[product name] [this product]** (250ppm FAC) into the transmission line on a daily or weekly basis to control unwanted non-public health microorganisms, such as SRBs, reduce microbiologically influenced corrosion (MIC).

Efficacy Summary:

ORGANISMS	[Strain and / or ATCC number]
<i>Bacteria</i> 10 min[ute]s contact time	
Staphylococcus aureus [(S. aureus)] or S. aureus	[ATCC 6538]
Pseudomonas aeruginosa [(P. aeruginosa)] or P. aeruginosa	[ATCC 15442]
<i>Bacteria</i> 1 min[ute] contact time	
Salmonella enterica [(S. enterica)] or S. enterica	[ATCC 10708]
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus [(MRSA)] or MRSA,	[ATCC 43300]
E. coli O157:H7	[ATCC 35150]
Vancomycin resistant Enterococcus faecalis [(VRE)] or VRE	[ATCC 51299]
Acinetobacter baumannii [(A. baumannii)] or A. baumannii	[ATCC 19606]
<i>Fungi</i> 1 min[ute] contact time	
Trichophyton mentagrophytes [(T. mentagrophytes)] or T. mentagrophytes [(Athlete's Foot Fungus)]	[ATCC 9533]
<i>Viruses</i> 1 min[ute] contact time	
[Enveloped]	
Influenza A virus	[ATCC VR-544, Strain Hong Kong]
Hepatitis B Virus [(HBV)] or HBV [Duck Hep B Virus (DHBV) as surrogate]	
Hepatitis C Virus [(HCV)] or HCV [Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) as surrogate]	
Human Immunodeficiency Virus [(HIV)] or HIV [Type 1] [(Aids Virus)]	
[Non enveloped]	
Norovirus [(Feline Calicivirus as surrogate)]	
[Bloodborne Pathogens]	
Hepatitis B Virus [(HBV)] or HBV [Duck Hep B Virus (DHBV) as surrogate]	
Hepatitis C Virus [(HCV)] or HCV [Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) as surrogate]	
Human Immunodeficiency Virus [(HIV)] or HIV [Type 1] [(Aids Virus)]	



Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

For Use on Hard, Non-Porous Surface at the Following Sites (including but not limited to):

TABLE 1:	
<p>Healthcare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hospitals including emergency rooms, critical and intense care units, neonatal units, isolation areas and quarantine rooms etc. • Health clinic[s] –or- doctor's offices • Dental clinics and offices • Ophthalmic and optometric facilities, and eye surgical centers • Nursing homes –or- retirement homes • Operating rooms, patient rooms, • Veterinary clinics and offices, –or- animal hospitals, –or- animal housing and grooming facilities • Pet shops • Zoos • Laboratories –or- animal life science laboratories 	<p>Hospitality & Household</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hotels • Motels • Bed and Breakfasts • Hostels • Mobile homes • Homes • Condos • Apartments • Lodging establishments
<p>Food Processing & Service:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Food processing facilities • Commercial –and/or- institutional kitchens • Food service facilities • Restaurant and • Bars • Cafeterias • Deli • Fast food restaurants 	<p>Commercial Facilities</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supermarkets, –or- convenience stores, –or- liquor stores • Office buildings • Retail businesses • Athletic facilities, –or- fitness centers, –or- gymnasiums • Shower rooms, locker rooms • Public recreational facilities – amusement parks, –or- movie theatres, –or- bowling alleys, –or- indoor playgrounds, –or- camp grounds, –or- clubs • Barber shops, –or- hair and nail salons, –or- tanning salons, –or- spas • Public restrooms, –or- dressing rooms • Day care centers • Laboratories • Convention centers
<p>Industrial Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pharmaceutical and medical device producing establishments • Manufacturing facilities • Industrial facilities • Beverage and breweries (beer, wine, liquor production) • Warehouses and distribution centers • Paper manufacturing facilities 	<p>Institutions & Government:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schools (Pre-, elementary, grade, high) • College –or- university –or- dorms –or- dormitories • Government office buildings • Prisons –or- correctional facilities • Police stations • Fire stations • Barracks and other military accommodations • Post offices • Customs and immigration facilities • Churches
<p>Public Transportation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cruise ships • Ships and boats • Airplanes [Airport] • Trains, and buses • Transportation terminals • Trucks and cars • Taxis and limo • Trailers and campers 	<p>Agriculture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Live stock facilities • Live poultry facilities • Dairy farms • Arboretum • Green houses and gardens

This product is not for outdoor residential consumer use.

Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

For Use on Hard, Non-Porous Indoor Surface at the Following Sites (includes but not limited to):

<i>General</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • Appliances • Anesthesia Machines • Animal Cages • Automobile interiors • Bathroom fixtures • Bathtubs • Bed railings • Bidets • Cabinets • Chairs (sealed wood and metal) • Computers • Counters • Cribs • Dental irrigation equipment surfaces • Desks • Diaper changing tables • Door knobs • Drinking fountains 	<ul style="list-style-type: none"> • Eyeglasses • Fax machines • Faucets • Floors • Garbage cans • Gardening tools • Glazed tile • Gymnasium / fitness equipment • Haircutter blades • Hair dryers • Hand ralls • Headsets • High Chairs • Keyboards • Litter boxes • Metal • Manicure table • Microwave oven exteriors • Mirrors • Nail files • Non-critical medical equipment and devices 	<ul style="list-style-type: none"> • Oxygen hood surface • Physical therapy equipment • Railings • Razors • Refrigerator exteriors • Respiratory equipment • Salon surfaces • Saunas • Scissors • Seats • Shampoo bowls • Showers • Sinks • Stainless steel • Steam rooms • Stoves • Stovetops • Stretchers • Surgical beds / tables 	<ul style="list-style-type: none"> • Tabletops • Telephones • Toilet exteriors • Trashcans • Tubs • Tweezers • Urinal exteriors • Walls • Workstations

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

TABLE 2: Medical

Use Sites:

Ambulances -or- [Emergency Medical] Transport Vehicles	[Hospital] Kitchens	Patient Areas
Ambulatory Surgical Centers (ASC)	Hospices	Patient Restrooms
Anesthesia Rooms or Areas	Hospitals	Patient Rooms
[Assisted Living -or- Full Care] Nursing Homes	Intensive Care Units -or- ICU[s] [areas]	[Pediatric] Examination Rooms -or- Areas
Carts	isolation Areas	Pediatric Intensive Care Units [PICU]
CAT Lab[oratories]	Laundry Rooms	Pharmacies
Central Service Areas	Laboratories	Physical Therapy Rooms -or- Areas
Central Supply Rooms -or- Areas	Long Term Care Facilities	Physicians' Offices
Critical Care Units -or- CCUs	[Medical] Clinics	Psychiatric Facilities
Dialysis Clinics [Facilities]	Medical Facilities	Public [Care] Areas
Doctors' Offices	Medical -or- Physician's -or- Doctor's Offices	Radiology -or- X-Ray Rooms -or- Areas
Donation Centers [blood] [plasma] [semen] [milk] [apheresis]	Newborn -or- Neonatal [Nurseries]	Recovery Rooms
Emergency Rooms -or- ERs	[Intensive Care] Units [NICU]	Rehabilitation Centers
Eye Surgical Centers	Nursing Homes	Respiratory Therapy Rooms -or- Areas
Health Care Settings -or- Facilities	Nursing -or- Nurses' Stations	Restroom
Home Health Care [Settings]	Operating Rooms	Surgery Rooms -or- Operating Rooms -or- ORs
	Ophthalmic Offices	Waiting Rooms -or- Waiting Areas
	Orthopedics	
	Out-Patient [Surgical Centers (OPSC)] [Clinics] [Facilities]	

Surfaces:

air vents	footboards	[patient] chairs
anesthesia machines	glucometers	patient monitoring equipment
apheresis machines	gurneys	patient support and delivery equipment
autoclaves	handheld [electronic] devices	phlebotomy trays
bathroom doorknob	[hard, nonporous] edges of privacy curtains	physical therapy (PT) equipment and surfaces
bedpans	hard, nonporous [environmental] hospital -or- medical surfaces	phone cradle
bed rails	headboards	plastic mattress covers
[bedside] commodes	[hard, nonporous]high touch surfaces	power cords
bedside tables	[hospital -or- patient] bed[s] [springs] [railings] [frames] [linings]	pulse oximeters
blood pressure cuffs	infant incubators and care cribs	PVC tubing
blood pressure (BP) monitors	infant warmers	reception counters -or- desks -or- areas
cabinet handles	[inner] [inside of] drawers	remote controls
call boxes	isolettes	respirators
CAT -or- Computerized Axial Tomography equipment	IV [stands] [pumps] [poles]	respiratory therapy equipment
carts	keyboards	scales
cellular phones	laptops	sequential compression devices
charging stations	large surfaces	shower fixtures
closet handles	loupes	side rails
coated mattresses	mammography equipment	slit lamps
coated pillows	[Mayo] [instrument] stands	small surfaces
computer peripherals	medication carts	spine backboards
computer screens	mice	stethoscopes
computer tables	mobile devices	stools
cords	mobile electronic equipment	stretchers
counters	mobile workstations	support bars
[crash] [emergency] carts	mouse pads	tablet PCs
diagnostic equipment	MRI -or- Magnetic Resonance Imaging Equipment	toilet hand holds
dialysis machines	nurse-call [devices] [buttons] [and cords]	traction devices
docking stations	operating room tables and lights	walls [around toilet] [in patient rooms]
environmental surfaces	operatory light switches	wash basins
[exam -or- examination] tables	oxygen hoods	wheelchairs
exterior surfaces of air vents -or- air vent exteriors external surfaces of [medical] equipment -or- [medical] equipment surfaces	overbed tables	x-ray equipment
[external] [surfaces of] ultrasound transducers [-and/or- probes]	padding	
exterior of pipes	papers	

Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

TABLE 3: Dental

Use Sites:	Surfaces:	
Dental Operatories	amalgamators -and/or- dental curing lights	hard, nonporous [environmental]
Dental -or- Dentist's Offices	dental countertops	dental surfaces
Examination Rooms	dental operatory surfaces	light lens covers
	dentists' -or- dental chairs	pulp testers and motors
	dental unit instrument trays	reception counters -or- desks -or- areas
	endodontic equipment such as apex locators	

TABLE 4: Veterinary:

Use Sites:		Surfaces:
Animal [Pet] Housing [Kennels] [Facilities]	Pet [Areas] [Quarters]	animal equipment
Animal Holding Areas	Pet Shops -or- Stores	automatic feeders
Animal life Science Laboratories	Small Animal Facilities	cages
[Animal -or- Pet] Grooming Facilities	Tack Shops	exterior surfaces of fountains
Animal Transportation Vehicles	Veterinary Clinics -or- Facilities	external surfaces of [veterinary] equipment
Breeding Establishments	Veterinary [Offices] [Waiting Rooms]	exterior surfaces of watering appliances
Dairy Farms	Veterinary -or- Animal Hospitals	feed racks
Equine Farms	Veterinary [Examination Rooms]	hard, nonporous [environmental]
Farms	Veterinary [X-ray Rooms]	veterinary surfaces
Kennels	Veterinary [Operating Rooms]	pens
Livestock -and/or- Swine -and/or- Poultry Facilities	Zoos	reception counters -or- desks -or- areas
		stalls
		troughs
		veterinary care surfaces

TABLE 5: Food Service:

Use Sites:	Surfaces:	
Banquet Halls	any washable (food and non-food contact)	oven[s] [exteriors]
Bars	[hard, nonporous inanimate] surface where disinfection is required	plastic salad bar sneeze guards
Cafeterias	appliance exteriors	refrigerator[s] [exteriors]
Catering Facilities	appliances	stoves -or- stovetops
Commercial -or- Institutional Kitchens	dish racks	
Delis [Delicatessens]	drainboards	A potable water rinse is required for food contact surfaces
Fast Food Chains -or- Restaurants	food cases	
Food Preparation and Processing Areas	food trays	
Food [Service -or- Processing] Establishments	freezers	
Food Serving Areas	glass salad bar sneeze guards	Do not use on glassware, utensils or dishes
[Front of] Restaurants	hoods	
Other Food Service Establishments	microwave[s] [exteriors]	
Restaurants		
School Kitchens		

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.]

TABLE 6: Other

Use Sites:

Airplanes [Airports]	Germ prone [hard, nonporous] surfaces	Pet Areas
Ambulances	Greenhouses	Pet Shops and Other Animal Care Facilities
Amusement parks	Grocery Stores	Pharmacies
Athletic [Recreational] Facilities	Gymnasiums -or- Gyms	Play Areas -or- Rooms
Barber Shops	Health Club[s] [Facilities]	[Police -and/or- Fire] Vehicles
Basements	Homes	Produce Areas
Bathrooms	Home Centers	Public Areas
Bathroom -or- Locker Room Facilities	Hotels	Public Facilities
Beauty [Salons] [Shops]	Housing facilities	Public Restrooms
Bedrooms	Industrial Facilities	Public Telephone[s] [Booths]
Blood Banks	Institutional [Kitchens] [Bathrooms]	Recreational Centers -or- Facilities
Bowling Alleys	[Institutional] Laundromats	Rest Stops-
Buses	Institutions	Restaurants
Butcher Shops	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	Restrooms -or- Restroom Areas
Cafeterias	Rental Cars	Retail and Wholesale Establishments
Campers	Kennels	Retail Businesses
Campgrounds	Kitchen[s] [Surfaces]	[Retail] [Wholesale] Florists
Churches	Laboratories	School Buses
Colleges	Laundromats	Schools
Convenience Stores	Laundry Rooms	Shelters
Convention Centers	Lavatories	Shippers
Correctional Facilities	Libraries	Shopping Centers
Cruise Ships	Locker Rooms	Shops
Dairy Farms	Lodging Establishment	Shower Rooms
[Damp] Storage Areas	Lounges	Spas [Massage/Facial] [Hair/Nail] [Salons]
Day Care Centers	Malls	Sports Arenas
Dens	[Manufacturing] Plants	Sports Stadiums
Dining halls	Manufacturing Plants -or- Facilities	Storage Rooms -or- Areas
Dorms	Many hard, nonporous crib -or- bed frame surfaces	Subways
Dormitories	Markets	Supermarkets
Elevators	Mass Merchandisers, Discount Retailers -and/or- General Merchandise Stores	Tattoo Parlors
Emergency Vehicles	Military Installations	Tooisheds
Factories	Mobile Homes	Transportation Terminals
Fast Food Restaurants	Mortuaries	Trains
[Food Processing] Plants	Motels	Trolleys
Food Storage Areas	Motor Homes	Universities
Funeral Homes	Mudrooms	Vacation Homes
Garages	Nurseries	Warehouse Clubs
Garage Storage Areas	Office[s] [Buildings]	Work Stations
Garbage [Cans] [Disposals]	Pet Animal Quarters	Zoos
[Garbage] [Waste] Storage Areas		
Gas Stations		

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

TABLE 6: Other Continued

Surfaces:

appliance exterior[s] [surfaces]	finished -or- painted woodwork	oven doors
appliance -or- cabinet knobs	finished windowsills	packing benches
baked enamel	fixtures	piano keys
bassinets	floors and walls of coolers	pet areas -or- surfaces
[bathroom] fixtures	floors [around toilets]	plastic laundry hampers -or- baskets
[bathroom] [kitchen] faucet[s]	flower buckets	plastic shower curtains
[handles]	furniture	plastic surfaces associated with:
[bath]tubs	freezer exteriors	floors, walls, fixtures, toilets,
BP Monitors	garage surfaces	urinals, sinks, shower rooms
bed frames	garbage -or- trash cans	and locker rooms
[behind and under] [counters]	glass	playpens
-or- countertops	glass-topped furniture	phones
[behind and under] sinks]	glazed ceramic [restroom surfaces]	portable toilets
booster chairs	glazed [ceramic] tile[s]	[public -or- pay] telephones
bottoms of pots and pans	glazed porcelain [tiling -or- tile]	-or- phone booths
burner trays	[grocery [store]-or- supermarket] carts	range hoods
cabinets	[grocery [store] -or- supermarket]	recycling bins
cages	cart handles	refrigerator door handles
carts	[grocery [store] -or- supermarket] cart	refrigerator exterior
cell[ular]-or- wireless -or- mobile	child seats	remote controls
-or- digital phones	gym[nastic] equipment	restroom fixtures
chairs	hampers	RVs
changing tables	[hand] railings -or- rails	sealed fiberglass polyester, vinyl ester
chemotherapy hoods	hard, nonporous areas -or- surfaces	and epoxy resins
[children's] furniture	behind and under counters	seats
chrome	hard, nonporous areas -or- surfaces	shelves [and drawers]
chrome exterior surfaces of urinals	behind and under sinks	shower[s] [area] [curtains] [doors]
-and/or- toilets	[hard, nonporous surfaces of] car	[stalls] [walls]
closets	interiors	signs
[clothes] [diaper] hampers	hard, nonporous office -or- bedroom	sill[s] ledge[s]
computer mouse	-or- bedside furniture	sink[s] [basins]
computers	[hard] plastic -or- vinyl	sports equipment
[computer] keyboards	headsets	stainless steel
[computer] monitors	high chairs {(non-food contact areas)}	stall doors
cooler exteriors	[Instrument] Stands	staplers
cupboards	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	stereo consoles
cribs	automobiles	storage bins
crystal (non-food contact areas)	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	stovetops -or- stoves
desk[s] [tops]	boats	strollers
[diaper -or- infant] changing [tables]	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	synthetic marble
-or- areas [stations]	cars	tables [tabletops]
diaper pails	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	telephones
dictating equipment [surfaces]	Ships	tiled walls
[dining] [fast food] [kitchen] [picnic]	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	toilet area[s]
[play] [restaurant] [tray] tables	trailers	toilet -and/or- urinal exterior[s]
dining room surfaces -and/or- tables	[Interior [hard, nonporous] surfaces of]	[surfaces] -or- exterior toilet surfaces
-and/or- fast food restaurant tables	vehicles	[toilet [flush]] [telephone] [cabinet]
door[s] [handle[s]] [frames]]	[kids] play [structures] [equipment]	[dishwasher] [door] [faucet] handles
doorknobs	[furniture] [tables]	toilet handle[s]
drain boards	[kitchen] appliance exteriors	toilet rim[s]
drawer pulls	lamps	toilet seat[s]
dressng carts	large inflatable nonporous plastic	toilet top[s]
elevator buttons	(rubber)	tools
empty garbage bins	light fixtures -or- switches -or- panels	towel dispensers
exercise equipment	linoleum	toys
exercise machines	lockers'	toy boxes
exercise mats	[medicine] cabinets	[training] toilets
exhaust fans	metal	trash cans -or- compactors
exterior -or- external toilet surfaces	metal blinds	tray tables
exterior -or- external urinal surfaces	metal work benches	tubs
faucets	microwave exterior	[TV] Remote[s] [Control]s]
fax machine[s] [handles]	office machinery	vanity tops -or- vanities
[filling] [medicine] cabinets	other telecommunication[s]	vending machine surfaces
finished hardwood	equipment [surfaces]	[vinyl] linoleum -or- wallpaper
finished -or- painted walls	outside of [appliances]	walkers
	[microwaves] [refrigerators]	walls

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

TABLE 6: Other Continued

Surfaces:

washable ceilings
[washable] floors [including linoleum,
no-wax, vinyl, and glazed ceramic
tile]
washable kitchen surfaces
washable walls
washers/dryers -or- washing
machine exterior[s]
wastebaskets
window [blinds] [shades]
windows and mirrors
windshields
work benches
wrestling mats

Surface Materials:

[baked] enamel	plastic [laminated]
brass	plexiglas
chrome	porcelain enamel
copper	rubber
[common] hard, nonporous [household -or- environmental] surfaces	sealed fiberglass similar hard, nonporous surfaces except for those excluded by the label
formica	stainless steel
glass	synthetic marble
glazed ceramic [tile]	vinyl [tile]
glazed porcelain	wood
glazed porcelain enamel	
glazed tile	
hard, nonporous painted surfaces	
laminated surfaces	
Marlite	
Naugahyde	

PRECAUTIONARY STATEMENTS

[For containers \geq 5 gallons] Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans, or other waters unless in accordance with the requirements of a National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) permit and the permitting authority has been notified in writing prior to discharge. Do not discharge effluent containing this product to sewer systems without previously notifying the local sewage treatment plant authority. For guidance contact your State Water Board or Regional Office of the EPA.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

Pesticide Storage: Store (Hsp₂O) in its original sealed container at room temperature, away from direct sunlight and heat to avoid deterioration. If the product leaks or spills from the container, rinse the area with water and let it air dry.

Pesticide Disposal: If wastes cannot be avoided, offer remaining product to a waste disposal facility or pesticide disposal program.

Note: ***Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.*** [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

Container Disposal:

[For containers < 5 gallons] Non-refillable Container. Do not refill or reuse container. Triple rinse then offer for recycling or reconditioning. If not available, puncture and dispose in a sanitary landfill.

[For containers ≥ 5 gallons] Non-refillable Container. Do not refill or reuse container. Triple rinse as follows: Empty the remaining content into application equipment or a mix tank. Fill container ¼ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat the procedure two more times. Then offer for recycling or reconditioning. If not available, puncture and dispose in a sanitary landfill.

Note: *Bold italic text is information for the reader and is not part of the label.* [Bracketed information and phrase sequence are optional unless specified in 40 CFR 156.10. Variables such as CAPITALIZATION, plurals, bold and italics are optional unless specified in 40 CFR. Listed uses and use sites can be used partially or in their entirety.

OPTIONAL TEXT

WARRANTY

HSP USA LLC warrants that this product conforms to the product specification on this label and is reasonable fit for the purposes set forth in the Directions of Use. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, NO OTHER EXPRESS WARRANTY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE OR MERCHANTABILITY IS MADE.

(Hsp₂O)[®]



HEALTHCARE



HOSPITALITY & HOUSEHOLD



INSTITUTIONS & GOVERNMENT



PUBLIC TRANSPORTATION



FOOD PROCESSING & SERVICE



AGRICULTURE



COMMERCIAL FACILITIES



INDUSTRIAL APPLICATIONS

HSP