

# クワットスタット



## 広域スペクトラム除菌洗浄剤

本製品は独自にブレンドされた 2 つの第四級界面活性剤を含有 する除菌洗浄剤であり、バクテリアに対して幅広く効果的な製品 です。また、クロスコンタミネーションの防止に役立ちます。

#### 特徴:

- ・HBV (B 型肝炎ウイルス)、HCB (C 型肝炎ウイルス)、MRSA (メチシ 1 ガロン (3.8L) の水に対して本製品を 2 オンス (60ml) の希 リン耐性黄色ブドウ球菌)に対して除菌効果があります。
- る心配を減らします。
- ・OSHA の定める血液媒介病原体基準を満たしています。

# サイズ:

BET 35004 3.8L(1 ガロン) ボトル4本入り

# 使用方法:

本製品を用いてクリティカル及びセミクリティカルな医療機器 の洗浄は控えて下さい。

# 除菌:

無孔硬質表面の除菌をするには、1ガロン(3.8L)の水に対して原 液 2 オンス (60ml) を加え、1:64 の希釈率で使用して下さい。 クロス、モップ、スポンジ、手動式トリガースプレイヤー、もし くは低圧霧状スプレーヤーを用いて表面を十分に湿らせます。10 分ほど放置した後、残留した液体を拭き取って下さい。頑固な汚 れがある場所では前洗浄を実施して下さい。

## 希釈時における除パクテリア効果の安定性:

エフィカシーテストにより、本製品を指示通りに希釈してスプ レーボトルなどの密閉容器で保管した場合、希釈後の1ヶ月間 は、緑膿菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌に対して効果があ ると確認されています。希釈液が汚れている場合は、内容物を 廃棄して新たな希釈液を用意して下さい。常に清潔でラベルが 適切に貼られた容器を使用します。尚且つ、バケツやペール缶 等の外気に触れる容器に希釈液を入れた場合、除バクテリア効 果の安定性は保証されません。

#### 便器の除菌:

一度水を流してから便器内に本製品を2オンス(60ml)投入し て下さい。デッキブラシやボールモップを用いて便器のフチ裏 も隈なく清掃します。10分間放置した後に水を流して下さい。

## 除パクテリア作用:

釈率で使用した場合、以下の有機体に対する除菌効果を示しま ・フェノールやヨウ素を含有しないため、表面を染色や腐食させ す。緑膿菌 PRD10、大腸菌、肺炎桿菌、パラチフス B 菌、サル モネラ菌、唾液連鎖球菌、大便連鎖球菌、志賀赤痢菌、エンテ ロバクター・アエロゲネス、黄色ブドウ球菌、メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 (MRSA)、バンコマイシン中間耐性黄色ブドウ 球菌(VISA)、化膿連鎖球菌、肺炎桿菌(カルバペネム耐性、 ニューデリー・メタロベータラクタマーゼ)。ホスピタルユー スに対応しています。

# 除真菌効果:

浴場、シャワ一室、ロッカ一室、ジムなどの素足が触れる無孔 硬質表面に対して、1 ガロン (3.8L) の水に原液 2 オンス (60ml) の希釈液を塗布することで、水虫の原因となる毛瘡白癬菌の除 菌が可能です。前述の除菌手順に従って下さい。

#### \*除ウイルス効果:

硬質無孔表面に対して、1 ガロン(3.8L)の水に原液2 オンス (60ml) の希釈液を塗布することで、以下のウイルスに対する 除菌効果を示します。A2型インフルエンザウイルス、単純ヘル ペスウイルス1型、アデノウイルス2型、ワクシニアウイルス (ポックスウイルス群の代表的ウイルス)、ヒト免疫不全ウイ

ルス 1 型 (HIV-1)、B 型肝炎ウイルス (HBV)、C 型肝炎ウイルス エフィカシーテストに基づき、本製品は有機血清 5%存在の下、 (HCV)、ノロウイルス、SARS コロナウイルス、鳥インフルエン バクテリサイダル、ファンギサイダル、ウイルスサイダル効果 ザウイルス A 型。前述の除菌手順に従って下さい。

また、硬質無孔表面に対して、1 ガロン(3.8L)の水に原液 8 一般清掃:汚れた場所にモップ、クロス、スポンジ、手動式ポ オンス(240ml) の希釈液を 10 分間湿らすことで、以下のウイル スに対する除菌効果を示します。イヌパルボウイルス (CPV)、イ ヌアデノウイルス、イヌコロナウイルス、イヌパラインフルエン ザウイルス、ネコ汎血球減少症ウイルス、ネコ鼻腔気管炎ウイル ス、ネココロナウイルス、猫ピコルナウイルス、ブタパルボウイ ルス。

#### イヌパルボウイルス(CPV)への効果:

本製品は有機血清 5%存在の下、硬質無孔表面に対して、1 ガロン (3.8L) の水に原液 8 オンス (240ml) の希釈液を塗布すると、 10 分間の接触時間でイヌパルボウイルス (CPV) に対して不活性化 い。スプレーミストは吸い込まないで下さい。 にします。

ヘルスケア現場 (病院、老人ホーム) 等において、**体液や血液で** 汚染している硬質無孔表面は、前洗浄をして適切な除菌工程に移 ることで、HIV-1 (ヒト免疫不全ウイルス 1型)、HBV (B型肝炎 ウイルス)、HCV(C型肝炎ウイルス)に対する効果・効能を発揮 します。

血液や体液が付着した環境表面・物体に対する HIV-1 (ヒト免疫 不全ウイルス 1 型)、HBV (B 型肝炎ウイルス)、HCV (C 型肝炎ウ イルス)の除菌に関する注意点:

個人保護: 血液や体液で汚染された場所を清掃する場合、使い捨 てグローブ、ガウン、フェイスマスク、保護眼鏡を必ず着用して 下さい。

清掃手順:本製品を塗布する前に、血液及び体液を予め表面や物 体から完全に取り除いて下さい。

接触時間:10 分間、表面が湿った状態を保って下さい。

**感染物質の廃棄**:血液および体液を加圧滅菌器で処理し、国、都 道府県、市町村の感染性廃棄物の取り扱い方法に従って破棄して 下さい。

があると認められました。

ンプスプレイヤーもしくは低圧霧状スプレーヤーを使用して 本製品を塗布して下さい。3.8Lの水に対して原液 60ml を加え ます。重度の汚れの場合は原液のまま使用しても構いません。 表面を十分に湿らせて磨きます。

消臭:「除菌」の欄に記載された使用手順に従って下さい。 清掃及び消臭手順:窓、鏡、ガラス表面の清掃及び消臭するに は、1 ガロン (3.8L) の水に対して原液 1~2 オンス (30~60ml) 加えて、霧状スプレーヤーを使用して下さい。表面から 15~20 センチ離れた位置から噴霧し、スポンジやクロスで磨いて下さ

## 仕様:

色: 紫

抜群 洗浄力:

悪影響なし フィニッシュへの影響:

EPA 登録番号: 1839-95-4170

フィルム残留: 無し

可燃性: 無し

泡立ち: 低発砲

香り: 新鮮な香り

pH: 11.4

貯蔵期間: 1年



## 東栄部品株式会社

東京都文京区本駒込6丁目3番6号 Tel:03-946-8111 Fax:03-3946-8116

