

# クワットスタット



## 広域スペクトラム除菌洗剤

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剤であり、細菌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(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)に対して除菌効果があります。
- ・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：

3.8L(1 ガロン)    ボトル 4 本入り    BET 35004

### 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ーヤー、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して下さい。頑固な汚れがある場所では前洗浄を実施して下さい。

### 希釈時における除菌効果の安定性：

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、除菌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。

### 除菌作用：

1 ガロン(3.8L)の水に対して本製品を 2 オンス(60ml)の希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。

### 除菌効果：

浴場、シャワー室、ロッカー室、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癬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。

### \*除菌効果：

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 (HCV)、ノロウイルス、SARS コロナウイルス、鳥インフルエンザウイルス 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 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除去して下さい。

**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。

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、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があると認められました。**

**一般清掃：**汚れた場所にモップ、クロス、スポンジ、手動式ポンプスプレー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い。スプレーミストは吸い込まないで下さい。

#### 仕様：

色：	紫
洗浄力：	抜群
フィニッシュへの影響：	悪影響なし
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

