

クワットスタット SC



濃縮広域スペクトラム除菌洗剤

本製品は非酸性処方であり、洗浄、除菌、消臭の作業工程を一度に実現する経済的な濃縮タイプの除菌洗剤です。洗浄、除菌、消臭を目的とした成分がバランス良く配合されているため、日常清掃に適しており、食品が接触しない硬質無孔表面に適しています。

特徴：

- ・ 労力削減 - 除菌、清掃、消臭が一度に行え、すすぎの必要がありません。
- ・ 多目的 - 様々な環境下であらゆる表面に使用可能です。
- ・ HIV-1(エイズウイルス)、B 型肝炎ウイルス、VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)及び MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)を除菌します。
- ・ OSHA の定める血液媒介病原体基準を満たしています
- ・ 自動床洗浄機を活用して清掃可能です。

サイズ：

2L FD ボトル 4 本入り BET 34047

使用方法：

除菌、除ウイルス、除真菌、カビの抑制手順：

クロス、モップ、スポンジ、スプレーヤーなどを用いて、硬質無孔表面に希釈液を塗布、もしくは浸漬させます。その後、10 分間放置して下さい。

インフルエンザウイルス A 型を除菌する場合：

該当の環境表面を 1 分間湿らせた後、クロス、スポンジ、モップなどで拭き上げるか、自然乾燥させて下さい。重度の汚れに対しては前洗浄を実施して下さい。スプレーをする場合は、霧状のスプレーヤーを使用し、15~20 センチ離れた位置からスプレーします。その後、ブラシ、スポンジ、クロス等で磨きます。スプレーを吸い込まないで下さい。食品を扱う場所（カウンター、テーブル、電熱線調理器の上など）で使用した場合は、使用前に飲料水でよくすすいで下さい。台所用品や食器類等に使用しないで下さい。

除真菌効果：

浴場、シャワー室、ロッカー室、更衣室、ジムなどの素足が触れる硬質無孔表面に対して、水虫の原因となる毛癬白癬菌の除菌が可能です。必ず前洗浄された表面に塗布して下さい。

カビの抑制：

本製品は無孔硬質表面におけるカビの発生やそれによって引き起こされる臭いを抑制します。除菌の手順に従って、7 日毎もしくはカビが再現した際に塗布を繰り返して下さい。

希釈時における除バクテリア効果の安定性：

本製品の希釈液を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 年間は除菌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。本製品を医療機器の表面に塗布しないで下さい。

便器（小便器を含む）の除菌洗浄手順：

除菌の前に前洗浄を行って下さい。デッキブラシやボールモップ等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。

ヘルスケア現場等において、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 (エイズウイルス)、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 (エイズウイルス)、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際には、ラテックス製グローブ、ガウン、フェイスマスク、ゴーグルを必ず身につけて下さい。

清掃手順：本製品を塗布する前に、HIV、HBV、HCV を含む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：HIV-1 に対しては 1 分間、HBV および HCV に対しては 10 分間、表面を湿った状態にすることで除菌効果が得られます。また、アデノウイルス 5 型・7 型を除菌には 3.8L の水に対して 60ml の原液が必要です。その他のエフィカシーデータに載せられたウイルス、バクテリア、真菌に対しては 10 分間の接触時間を設けて下さい。

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。

仕様：

色：	紫
洗浄力：	抜群
EPA 登録番号：	6836-78-4170
可燃性：	無し
香り：	シトラスブーケの香り
pH：	12.0 - 13.5
残留物：	無し
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

