



## TB サイドコート

### クリーナー/防臭剤/除菌剤



**製品紹介：** TB-CIDE QUAT は四級アンモニウム塩ベースで、このまま使用するクリーナー/防臭剤/除菌剤です。TB-CIDE QUAT は非粘着性、無色透明、新鮮なレモンの香りです。この広いスペクトル（抗生物質の有効な病原菌の範囲）の最新式の除菌剤は、OSHA（米国労働安全保険局）に定められたブラッドボーンパソゲンの基準を満たし、結核菌や HIV-1（エイズウイルス）を殺すのみならず、現代人の健康問題になっている大腸菌：O157：H7・・・それ

から動物の健康領域でイヌパルボウイルス病等の問題も取り組んできました。

#### 使用する場所：

病院、老人ホーム、学校など大勢の人がいる場所。動物の医療機関では獣医、酪農・養鶏農業などで、TB-CIDE QUAT の広いスペクトル除菌効果により大いに役に立ちます。

#### 細菌を殺し、伝染を抑制します：

結核菌や新種の大腸菌等のような伝染病発症率の増加により関心が高まって参りました。TB-CIDE QUAT は結核菌や HIV-1（エイズウイルス）に有効であることは証明され、O157:H7 等の大腸菌が懸念されるレストランや食料品加工エリア等にも効果的です。

#### OSHA（米国労働保険局）のブラッドボーンパソゲンの基準を満たしております。

TB-CIDE QUAT は血液や体液が存在する或いは血液や体液の存在が予想される医療機関等の場所の結核菌や HIV-1（エイズウイルス）に有効な“中間レベル”の除菌剤です。

#### イヌパルボウイルス病：

TB-CIDE QUAT は動物医療機関にも使用できる万能除菌剤です。イヌパルボウイルス病に有効でありながら、理想的な洗浄と防臭効果ももたらします。

### 広い用途：

壁、洗面台、机、椅子、お風呂のセラミックタイル、シャワー室の仕切り、風呂場、キャビネットの除菌に最適です。

### 防 臭：

ゴミ置き場、空きビンや缶、湿気のあるコンクリートやトイレの臭いを発生させるバクテリアを殺す効果的な消臭剤です。

### 使用方法：

表示内容に反して製品を使用することは法律に違反します。

TB-CIDE QUAT は非酸性除菌クリーナーで、病院、老人ホーム、学校やホテルへの使用を推奨します。床、壁、金属部分、ステンレススチール、磁器、つやだしのセラミックタイル、プラスチック部分、浴室、シャワー室の仕切り、お風呂やキャビネット等の硬質無孔性面の除菌剤として処方されました。キッチンのカウンタートップ、洗面台、電気器具、レンジの上にも使用できます。そのほかに、ゴミ置き場、空きビンや缶、地下室、トイレ等の微生物による臭いが発生しやすいような場所は清潔なおいを保つことが非常に困難ですが、TB-CIDE QUAT はこれらの場所で威力を発揮します。

### 除菌・防臭・洗浄：

TB-CIDE QUAT を使用する前に油汚れを除去します。15～20センチはなし、除菌する表面全体は除菌液がつくまで噴霧します。表面を濡らしたまま10分間放置します。ごしごし洗う必要がありません。きれいなタオルやモップ或いはスポンジで拭き取ります。TB-CIDE QUAT はせっけんカスを残しません。

### 殺結核菌効果：

室温は20度で、予めきれいにした硬質無孔性面に使用し、10分間接触により結核菌に有効です。

### 殺バクテリア性：

使用方法に従い、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、シュードモナスや大腸菌 O157:H7 を殺し、病院仕様にも適しています。

### 防カビ性：

病原性のカビ、白癬菌に有効です。お風呂、シャワーの仕切り、ロッカールーム等の素足で触れるような硬質無孔性面に使用し、カビを殺します。

### ウドンコ病：

予備洗浄した硬質無孔性面の白カビやウドンコ病には、除菌したい表面に噴霧し乾燥させます。1週間おき或いはカビの増殖の場合に、除菌作業を繰り返します。

**殺ウイルス性：**

HIV-1（エイズウイルス）、イヌパルボウイルスを無生物の硬質無孔性面環境で除去します。

血液や体液で汚染された表面/対象物を有する環境で、また HIV-1（エイズに関連）に感染する可能性のある病院や他の施設では、血液や体液で汚染された表面/対象物の HIV を事前洗浄してから除去します。

**HIV-1 に対する血液や体液で汚染された表面/対象物の洗浄と汚染除去への特別の使用法：**

**防具：**使い捨てゴム手袋、ガウン、マスク、ゴーグルの使用により血液や体液による感染を防ぎます。**洗浄手順：**除菌剤を塗布する前に、表面/対象物の体液や血液を全体的に洗浄します。**放置時間：**濡れたまま 10 分間放置します。**感染性汚染用具の処理：**血液やその他の体液により汚染された洗浄用具は高圧滅菌と/または感染性廃棄物に関する地域規定に基づいて処分します。

**詳細データー：**

比重：1.01@24

pH：11.5～12.5

粘度：水っぽい

色：クリアから薄い琥珀色

香り：淡いレモンの香り

引火点：93.9

安定性：倉庫（24℃）：1年

冷凍：3回

無リン

生成分解性

米国環境保護局 1839-83-5741

米国環境保護局 5741-OH-1