

フワットスタット™

除菌剤・クリーナー・洗浄剤・消臭剤

本製品は、独自にブレンドさせた2つの第四級アンモニウム塩によって構成された除菌剤/クリーナーです。硬質の無孔質環境表面の汚染除去に関して OHSА が定めている血液病原体基準を遵守する製品です。



使用場所：

- ・バスタブ
- ・フロア
- ・シンク表面
- ・ベッドフレーム
- ・食品工場
- ・電話
- ・キャビネット
- ・研究室
- ・便器（小便器を含む）
- ・椅子
- ・病室
- ・ゴミ箱

特徴：

- ・除菌に必要なさまざまな製品を排除できる。
- ・表面に安全。フェノールやヨードを含んでいない為、しみや浸食の問題が大幅に減少できる。
- ・経済的 高濃縮タイプの為、消費コストが安い。
- ・すがすがしい清潔な香り。

仕様：

色	紫色
洗浄力	抜群
フィニッシュ上での効果	悪影響無し
フィルム残留	無し
可燃性	無し
泡立ち	低泡性
香り	すがすがしい香り
pH	11.4
貯蔵寿命	1年
アルキル(60% C ₁₂ ,30% C ₁₆ , 5% C ₁₂ ,5% C ₁₈)	
ジメチルベンジルアンモニウム塩	2.25%
アルキル(68% C ₁₂ ,32% C ₁₄)	
ジメチルエチルベンジルアンモニウム塩	2.25%

安全性：

子供の手の届かない場所に保管してください。業務用です。危険：腐食性です。目や皮膚を著しく傷つけるため、目や皮膚・衣類に触れないようにしてください。飲み込むと危険です。取り扱いの際は、ゴーグルかフェイスシールドをし、ゴム製のグローブを着用してください。取り扱い後は、石鹸と水できれいに洗ってください。食品に接触しないようにしてください。ケミカルに汚染した衣類は脱ぎ、再着用する前に洗ってください。治療について：目や皮膚にケミカルが触れた場合は、直ちに15分間以上、水で十分に洗い流してください。目に触れた場合は医師へご相談ください。飲み込んだ場合は、卵白かゼラチン液を飲みます。これらが無い場合は水を大量に飲んでください。アルコールの飲用は避けてください。直ちに医師にご相談ください。医師の方へのお知らせ：粘膜の損傷が考えられるため、胃洗浄は避けた方が良いでしょう。

使用方法：

本製品をご使用になる前にラベルをきちんとお読みください。

血液や体液に汚染した表面の特別清掃手順：

身体の保護具：グローブ、ガウン、ゴーグル、マスク等の個人用防護用具を着用してください。

清掃手順：

血液・体液の付着した面に1～2回スプレーします。

塗布後10分間程度放置します。

環境用のワイブなどで表面から全て取り除いてください。

周辺にスプレーし仕上げます。

感染物質の廃棄：感染性廃棄物の処理手順に従って廃棄してください。

注意：

本製品は、環境清掃用です。それ以外の用途には絶対にご使用にならないでください。

製品サイズ：

2リットル ファストドロ専用 4本/箱

3.78リットル 4本/箱

946cc @1,000

付属品：

スプレーガン・ボトル（別売）

EPA登録番号：

6836-78-4170

使用上の注意：

- ・用途以外に使用しないでください。
- ・子供の手の届くところに置かないでください。
- ・目や口に入りそうな高所に使用する際には、ワイブにスプレーして使用するなど工夫してご使用ください。
- ・換気しながら使用してください。
- ・使用後は石鹸と流水でよく手洗いをしてください。

応急処置：目や皮膚に触れた場合は、15分間以上水で十分に洗い流します。目の場合は医師の診察を受けてください。飲み込んだ場合は、大量の水を飲み、直ちに医師の診察を受けてください。

許可：

米国環境保護局（EPA）に登録済みです。USDAによって、国が検査を行う精肉・鶏肉工場での使用が許可されています。必要に応じてリンスをすればよいあらゆる表面に適したD-2に分類されています。



東栄部品株式会社

本社：東京都文京区本駒込6丁目3番6号
TEL：03-3946-8111 FAX:03-3946-8116



セクション1 - 商品と会社に関する情報

コード： 350
商品名： クワットスタット
一般的な分類： 除菌剤 / クリーナー / 洗剤 / ウィルスサイド (除ウィルス剤) / 消臭剤
供給元： Betco Corporation

N P C A

安全性	2
引火性	0
化学反応	0
保護用具	B

セクション2 - 成分

成分名	CAS NO.	重量 (%)	TLV/PEL	発ガン性
1) 水	7732-18-5	0-100	データ入手不可	データ入手不可
2) 第四級アンモニウム塩	68391-01-5	5-10	データ入手不可	データ入手不可
3) 炭酸ナトリウム	497-19-8	0-5	データ入手不可	データ入手不可
4) 四ナトリウムエチレンジアミン四酢酸	64-02-8	0-5	データ入手不可	データ入手不可
5) 非イオン性界面活性剤	9016-45-9	0-5	データ入手不可	データ入手不可
6) 非イオン性界面活性剤	61788-90-7	0-5	データ入手不可	データ入手不可
7) プロピレングリコール	57-55-6	0-5	データ入手不可	データ入手不可
8) 香料オイル	適用外	0-5	データ入手不可	データ入手不可
9) 染料	適用外	0-5	データ入手不可	データ入手不可

セクション3 - 物理的及び化学的特性

沸点範囲： 100 比重：1.039 (水 = 1)
蒸気圧：22.3 mm Hg @20 蒸気密度：データ入手不可
揮発性：90 pH：11.4
水中での溶解性：冷水でも簡単に溶ける 蒸発率：0.4
物質外見
液体・紫色・すがすがしい香り

セクション4 - 火災・爆発の危険性

引火点：データ入手不可 爆発限界：
消火道具：適用外
特別な消火方法：保護用の衣類で完全防備し、指示された消火道具を使用してください。
火災や爆発の危険性：適用外

セクション5 - 化学反応に関するデータ

安定性：安定 有害重合：起こらず
配合禁忌物質 (避けるべき物質)：不明
有害分解物質：データ入手不可

セクション6 - 保管と取り扱い

取り扱いと保管に関する注意事項
蒸気やスプレーしたミストを吸い込まないでください。皮膚や目に触れないようにしてください。子供の手の届かない場所へ保管してください。家の中や周辺での使用や保管はお止めください。

セクション7 - 身体に対する危険性 / 応急処置

慢性的な影響： 重度の曝露は、死につながる可能性もあります。
主な侵入経路：
皮膚：皮膚に触れると火傷をする可能性があり大変危険です (腐食性、刺激性)。皮膚の炎症の特徴は、かゆみや皮剥け・水ぶくれ、または赤くなる等が挙げられます。
目：目に触れると大変危険です (腐食性、刺激性)。目の炎症の特徴は、涙やかゆみ、または赤くなる等が挙げられます。目に触れると角膜が損傷したり失明する可能性があります。
吸い込んだ場合：危険です。
飲み込んだ場合：大変危険です。
曝露による既存症の悪化：
繰り返しまたは長時間ケミカルに曝露することで、既存症が悪化することは認められていません。

応急処置：
皮膚に触れた場合、ケミカルに汚染した衣類や靴を脱いで、直ちに15分間以上、冷水で十分に洗い流してください。衣類や靴は、再着用する前にきれいに洗ってください。直ちに医師にご相談ください。
コンタクトレンズをしている場合は外し、直ちに15分間以上、冷水で十分に洗い流してください。直ちに医師にご相談ください。
新鮮な空気のある場所へ移動させます。呼吸をしてない場合は人工呼吸をし、呼吸が困難な場合は酸素を与えます。医師にご相談ください。意識のある場合は、卵白がゼラチン液を飲ませます。これらが無い場合は、水を大量に飲ませます。直ちに医師にご相談ください。

セクション8 - 保護用具

保護用具
目 / 顔の保護具：保護用ゴーグル
手 / 腕の保護具：グローブ (不浸透性のもの)
呼吸器の保護具：換気が十分でない場合は、必要に応じて適切な保護具を着用してください。
その他：適用外

換気：全体的な換気を適切に行って空気コントロールを十分に行います。

セクション9 - こぼれや漏れの対処方法

ケミカルがこぼれた場合の処置
不活性素材のもので拭き取り、適切に廃棄処理を行ってください。

廃棄物の処理方法
国・都道府県・地域の該当する法律に従って行ってください。

SARA313 有毒なケミカルに関する通知と発表：該当物なし

当社の知識の及ぶ限りでは、ここに記載した情報は正確なものです。しかし、当社及び関連会社は、これらの情報の正確さや完全性に対し一切の責任を負いかねます。物質の適性の最終判断は、利用者の単独責任となります。あらゆる物質に未知なる危険性が潜んでいる可能性がありますので、十分に注意してご利用ください。明確な危険性についてご説明しましたが、それ以外にも存在する可能性がございますのでご注意ください。

東栄部品株式会社