フォレスト5

除菌クリーナー/脱脂剤/消臭剤/カビ抑制剤

フォーミングタイプ 原液使用

本製品は、さまざまな清掃作業に最適な除菌剤です。定期的に洗浄/除菌を行えば、交差汚染を発生させにくくすることが可能です。頑固な汚れにすばやく浸透する特別な溶剤を 3 種類配合した原液使用タイプのフォーミュレーションで、混ぜる必要がありません。老人ホームや病院、各施設に最適な商品です。



使用場所:

- ・地下室
- 大型バスケット
- トイレの備品類
- シンク表面
- ・ ゴミ箱
- シャワー室
- 壁

特徴:

- ・強力な泡の力で垂直面に長く"吸着"するため、しっかりと除菌が行えまです。
- ・二つの第四級アンモニウム塩で、洗浄しながら除菌と消臭が行えます。 病院用除菌剤として使用できます。シャワー室の石鹸カスや脂肪の除 去に抜群の効果です。

仕様:

正1本:	
色	淡黄色
フィルム残留	なし
香り	心地よい香り
凍結/解凍の安定性	3 サイクルまで
pH · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.5~12.5
貯蔵寿命 ·····	2 年
比重	1.01
石鹸カス除去力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	抜群
粘性	無し
活性成分:	
n-アルキル(C ₁₄ 60%,C ₁₆ 30%, C ₁₂ 5%,C ₁₈ 5%)	
ジメチルベンジルアンモニウム塩・・・・・・・・・・・・	0.105%

安全性:

n-アルキル

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。

ジメチルエチレンベンジルアンモニウム塩・・・・・ 0.105%

注意:刺激性のため、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。

応急処置:皮膚や目に触れた場合は、15 分間以上、水で十分に洗い流してください。目の場合は医師にご相談ください。ケミカルに汚染した衣類はすべて脱ぎ、再着用する前に洗ってください。飲み込んだ場合は、水を大量に飲んでください。医師にご相談ください。

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。

除菌剤、クリーナー、消臭剤として:(浴室タイル、シャワー室、壁、シンク、浴槽等の)硬質の無孔質面の除菌/洗浄/消臭は、以下の手順で行ってください。(1)清掃面より 15~20 cm離してボトルを持ちます。(2)表面が液で覆われるまでスプレーし、液を浸透させます。(3)そのまま 10 分間放置します。スクラビングの必要はありません。(4)きれいな布かモップ、スポンジで拭き取ります。ざらざら汚れや石鹸カスを残さず除去することが可能です。汚れのひどい部分は、目立った汚れを前もって取り除いておきます。

血液や体液で汚れた環境表面や物に対しては、プレクリーニング後に本製品を使用してください。 医療施設(病院、老人ホーム)や、無生物面や物体が血液や体液で汚れる可能性のある場所でご使用ください。

血液や体液で汚れた面/物の汚染除去のための特別用法: 血液や体液で汚れた物を扱う時は、使い捨てのゴム製グローブ、上着、マスク、アイカバーを着用してください。清掃手順: 本製品を塗布する前に、表面や物体に付いた血液や体液を完全に除去してください。 曝露時間: 表面を濡らしたまま 10 分間放置しておきます。感染物質の廃棄について: 血液・体液の付着した物は、加圧滅菌器(オートクレーブ)で処理し、地域の感染廃棄物処理法に従って処分してください。

カビ抑制剤として: 硬質の無孔質面(床、壁、テーブルトップ等)上のカビ(糸 状菌・ウドンコ病菌)の抑制には、表面がしっかりと濡れるまでスプレーし、 そのまま自然乾燥させます。塗布は、週に一度行うか、またはカビが再発し た時に行います。

サイズ

クォートボトル (946mL) x 12 本/箱:#30712

許可:

本製品は EPA(米国環境保護局)に登録されています。

USDA(米国農務省)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。食品以外の加工場所、加工処理を行わない場所、施設外壁面などのあらゆる面に適した C-1 に分類されています。

EPA 登録番号:

4170-36



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: 03-3946-8111 Fax: 03-3946-8116



29CFR1910.1200 に準拠

セクション1ー商品と会社に関する情報

コード: 307 フォレスト5 商品名:

般的な分類: 除菌剤/クリーナー/脱脂剤/消臭剤/カビ抑制剤

供給元: ベトコ コーポレーション[米国] NPCA(全米塗料塗装協会)による危険分析

発効日:1996.2.23

安全性	2
引火性	0
化学反応	0
保護用具	В

セクション2ー成分								
成分名	CAS NO.	重量(%)	PEL	TWA-TLV	STEL-TLV	発ガン性		
1)水	7732-18-5	0-100	適用外	適用外	適用外	無し		
2)両性界面活性剤	68298-20-4	5-10				無し		
3)メタ劉珪酸ナトリウム	6834-92-0	0-5	規定外	規定外	規定外	無し		
4)四ナトリウムエチレンジアミン四酢酸	64-02-8	0-5	規定外	規定外	規定外	無し		
5)2-ブトキシエタノール	111-76-2	0-5	50ppm	25ppm	適用外	無し		
;)非イオン性界面活性剤	34398-01-1	0-5	規定外	規定外	規定外	無し		
′)キシレンスルホン酸ナトリウム	1300-72-7	0-5	規定外	規定外	規定外	無し		
3)キサンタンガム	11138-66-2	0-5				無し		
3)香料オイル	適用外	0-5	規定外	規定外	規定外	無し		
10)染料	適用外	0-5	規定外	規定外	規定外	無し		
11)第四級アンモニウム塩	68391-01-5	0.21						

本製品には、次の毒性のケミカルが含まれています。 (1986 緊急時の対策と地域社会の知る権利 に関する法律 313 項及び 40CFR (連邦規則集) 372 の報告義務に伴う開示) CAS No. ケミカル名 重量(%)

111-76-2 グリコールエーテル 3.0

セクション3ー物理的データ

沸点範囲: 100.55555℃ 比重:1.01

蒸気密度:(空気=1):>1 **蒸気圧**:20 mm Ha@ 20℃

揮発性:90+ pH: 11.5~12.5 水中での溶解性:100% 蒸発率:(水=1):<1

物質外見

濃厚な液体・ 淡黄色・ 心地よい香り

セクション4-火災・爆発の危険性に関するデータ

セクション6一保管と取り扱い

濃縮時の引火点: 適用外 爆発限界: 高圧ガスの引火点:適用外 上限:適用外 引火点:無し(TCC) 下限:適用外

消火道具: 適用外 特別な消火方法:適用外 **火災や爆発の危険性:**適用外

セクション5ー化学反応に関するデータ

有害重合:起こらず 安定性:安定している

配合禁忌物質(避けるべき物質):不明 **有害分解物質**:不明

取り扱いと保管に関する注意事項

子供の手の届かない場所へ保管してください。

保管時はコンテナのフタを閉めてください。業務用です。

セクション7ー身体に対する危険性/応急処置

過度の曝露による影響

主な侵入経路:

皮膚: 刺激します。長時間または繰り返しケミカルに曝露していると、

皮膚が赤くなったり、腫れる可能性があります。

応急処置:

石鹸を使って水で洗います。刺激が続く場合は医師にご相談ください。

激しく刺激します。液体やミストが目に触れると、角膜が損傷 目:

する可能性があります。

水で15分間、十分に洗い流します。医師にご相談ください。

吸い込み: 蒸気を吸い込むと、鼻・喉・肺の粘膜を刺激する可能性が

があります。

新鮮な空気のある場所へ移動させます。刺激が続く場合は医師にご相 談ください。

飲み込み: 口、喉、食道、胃腸器官を刺激する可能性があります。 大量に飲み込んだ場合、嘔吐や下痢をする可能性があります。

直ぐに水を大量に飲みます。無理に吐かせないでください。アルコール の飲用は避けてください。医師にご相談ください。

セクション8ー保護用具

呼吸器の保護具:適切な換気装置を使用してください。

保護用手袋:防水性のもの 他の保護具:適用外

換気:適切な換気を十分に行ってください。作業によっては、その 場所に排気装置が必要な場合もあります。

目の保護:保護用ゴーグル

セクション9ーこぼれや漏れの対処方法

こぼれた場合の清掃方法:

モップか布で拭き取って処分します。

奶理方法:

国、都道府県、市町村の廃棄処理基準に従って廃棄してください。

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。