



除菌



NABC

除菌、クリーニング、消臭システム



NABC システムはトイレの効果的な除菌クリーニングを可能にすると共にトイレを 24 時間清潔な香りで包みます。

経済的、シンプルかつ安全な製品です。貴方のニーズや予算に合った製品です。

NABC はトイレ用の非酸性・除菌クリーナー

NABC はレディトゥユース、非酸性フォーミュレーションです。大小便器、その他トイレの硬質で表面のつるつるした箇所を除菌し、クリーニングし、消臭します。

表面に対する安全性

酸が入っていないため、NABC は非腐食性、非研磨性です。ほとんどの硬質の表面に使用できます。NABC は磁器を腐食せず、器具を傷つけません。使用法に従えば、排水管、汚水槽を傷めません。誤って服やかパットに接触しても傷める事はありません。

自信を持って使用できます。

二重連鎖の効果をもつ四級アモニウム塩配合の洗剤です。NABC はトイレの通常の量の有機汚物をワンステップで除菌し、クリーニング致します。抗生物質に耐性のある細菌：メチリシ耐性ブドウ球菌 (MRSA)、バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) などに有効です。シュードモナス、カンジダ菌を除菌します。殺ウイルス性です：HBV、HCV、HIV-1 (エイズウイルス)、単純疱疹ウイルス 2 型、インフルエンザウイルス A2 / 柯柯型のウイルスに有効です。硬質でつるつるした表面に使用する除菌剤です。

EPA (米国環境保護局) 登録番号：5741 - 18、登録場所：5741 - OH - 1

香り

消臭成分と淡い花の香りを持ち合わせている NABC は、大小便器及びその周辺エリアを消臭します。化粧室、トイレに清潔感を漂わせる香りを残します。

パッケージ

5 ガロン (約 19 キロ) 缶。ガロンケース：1 ケースに 1 ガロン (約 3.8 リットル) ボトルが 4 本。コートボトル：1 ケースに 12 本 (約 945ml)。コートケースには 1 個のスワップモップが付いています。

Spartan のトイレ用洗剤
NABC

米国環境保護局 (EPA) に指定された DIS/TSS-2 の有機汚物に対して、AOAC (米国化学分析協会) のマニュアルに定められた倍率でテストした結果、NABC は黄色ブドウ球菌、糞菌そしてシュードモナス菌を除去することが証明されております。実験の結果は、NABC は 5% の血清を含有する媒体に対しても除菌効果があります。

黄色ブドウ球菌 (ATCC #6538)			サルモネラ菌、コレラ (ATCC #10708)		
NABC	テストに使ったチューブの数	ばい菌が繁殖したチューブの数	NABC	テストに使ったチューブの数	ばい菌が繁殖したチューブの数
サンプル A	60	0	サンプル A	60	0
サンプル B	60	0	サンプル B	60	0
サンプル C	60	0	サンプル C	60	0

シュードモナス (ATCC #15442)		
NABC	テストに使ったチューブの数	ばい菌が繁殖したチューブの数
サンプル A	60	0
サンプル B	60	0
サンプル C	60	0

抗生物質に耐性のある細菌にも有効です。

NABC はメチシリン耐性ブドウ球菌 (MRSA)、バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) などに有効であることがテストにより、証明されております。テストの手順：米国環境保護局 (EPA) に指定された DIS/TSS-2 の有機汚物に対して、AOAC (米国化学分析協会) のマニュアルに定められた倍率でテストしました。

メチシリン耐性ブドウ球菌 (MRSA) (ATCC #33592)			バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) (ATCC #51299)		
NABC	テストに使ったチューブの数	ばい菌が繁殖したチューブの数	NABC	テストに使ったチューブの数	ばい菌が繁殖したチューブの数
サンプル A	10	0	サンプル A	10	0
サンプル B	10	0	サンプル B	10	0

NABC は殺ウイルス性なので、HIV-1 (エイズウイルス)、単純疱疹ウイルス 2 型そしてインフルエンザウイルス A2 型を硬質でつるつるした表面上で殺します。ホテル、病院、オフィスビル、学校、公共ビル、レストラン等...商業、公共団体或いは工業ビルのトイレに使用することをお勧めします。

使用法

ラベルに反する使用法は法律違反です。

大小便器を除菌すると同時にクリーニングします。

ボウルスワップを使い、押し廻しながらトイレの水位を下げます。

ボウルスワップの水をトイレ（便器）の横に押し付け、水をきります。

30～60CC の NABC を全体の表面に付けます。

トイレの表面、特にへりの下をボウルスワップでよくこすります。

10 分間そのままにしておきます。

トイレの水を流し、ボウルスワップを徹底的にリンスします。

ひどい汚れの場合は予め汚れを落としておく必要があります。

セラミックタイル、磁器、シャワー室の壁、フロア等の硬質でつるつるした表面の除菌に関して

硬質でつるつるした表面を除菌したい場合は、NABC 原液使用。

NABC をクロス、スポンジ、スプレーやモップ等で塗布します。10 分間そのままにしておきます。

よくリンスします。

ひどい汚れの場合は予め汚れを落としておく必要があります。

消臭及びクリーニング

10 倍希釈液にするとトイレの硬質でつるつるした表面に洗剤として使用でき、消臭剤としても使用できます。

予めきれいにされた環境上の表面や対象物に血液や体液で付いた HIV ウイルスを殺します。

医療機関やその他の場所で、血液や体液による汚れが想定される場所或いは血液や体液の汚れにより HIV の感染の恐れがある場所に適します。

特別な指導方法：血液や体液により汚染された表面や対象物上の HIV をクリーニングし、除染する場合。

個人用防護具：

血や体液に直接触れないように、必ずラテックス、その他浸透性のない手袋を着用して作業を行います。血や体液がはねとぶ可能性のある場合は、フェースカバーや、浸透性のないガウンを着用すること。**作業手順**：表面や対象物から血や体液を完璧に除去クリーニングしてから除菌して下さい。**放置時間**：表面を 8 分間湿った状態にしておいて下さい。その他のウイルスやばい菌に関してはこの接触時間とは限りません。**伝染性のある廃棄物に関して**：汚染材料、血やその他体液は蒸気滅菌器で処理するか、汚染廃棄物の規定に基づき処理してください。

データ明細

活性成分：

アルキル (C14-50%、C12-40%、C16-10%)
ジメチルベンジル・塩化アンモニウム：0.16%
オクチルデキチル・ディメチル塩化アンモニウム：0.12%

デオクチルデメチル・塩化アンモニウム：0.06%
ディデチルディメチル・塩化アンモニウム：0.06%

不活性成分：99.60% (クリーニング薬品、溶剤、消臭剤を含む)

比重：0.995@24

pH：6.0~7.0

状態：リキッド

粘度：水っぽい

色：クリアブルー

安定性：倉庫 (24)：1年

冷凍：3回

無リン

米国農務省の認可を受けています。