

# HBV、VREに関してE.P.A.の認証を取得した “クリーナー&除菌”洗剤です

認証番号:E.P.A.Reg. No.106-73 E.P.A.Est. No.106-IN-1  
「マキシマ256」の品質性能は、E.P.A.アメリカ環境保護局で認められ登録されています。

## 床・タイルなどの環境の洗浄プラス除菌に

アメリカ・ブルーリン社で開発された「マキシマ256」は、硬質表面(床・壁・タイル・金属)などに対して、洗浄と同時に高い除菌効果を発揮します。水で希釈したあとは、手肌にやさしい弱酸性です。

**医療施設の環境用除菌洗剤として、毎日の清掃にお役立てください。**

### 特長

- 希釈液1ℓあたり約10円の  
高い経済性
- 希釈液は約1カ月保存可能
- 41種類のバクテリア、ウィ  
ルスに除菌効果を発揮
- 二度拭き、カラ拭きの  
必要はありません

### 幅広い用途

- 医療施設等における病  
室や廊下、壁面ほか様  
々な対象にお使いいた  
だけます
- 診察台や什器類、手す  
りや鏡など、手の触れ  
る部分に幅広くお使い  
ください

※カーペットなどの繊維素材、または人体、動植物、食器等には使用できません。環境用除菌洗剤としてご使用ください。

弱酸性



256倍に薄めて使用。経済的に優れています

# Maxima™

GERMICIDAL DETERGENT 256

KINGRUN

# 緑膿菌、MRSA、HIV-1(エイズウイルス)を含む 41種類のバクテリア、ウイルスに除菌効果を発揮

4種類の第4アンモニウム化合物をブレンドした「Maxima256」は  
広範囲なバクテリア、ウイルス、カビ類の除菌に効果を発揮します。

## 優れた経済性

原液30ccで約7.7ℓの洗剤液が作れます

洗剤液の作り方：ガロンボトルのセルフメジャリングポンプ（別売）2回分、約30ccを256倍の水=7.68ℓで希釈します。原液濃度が高いので大変お得です。便利な希釈用タンク（別売）をご利用ください。

※HBV(B型肝炎)に有効な濃度は通常の1.5倍です。

## 希釈pHは手肌に優しい弱酸性<sup>o</sup>

「マキシマ256」は原液でpH=2。256倍希釈後はpH4.15と弱酸性。人の肌はpH≒5ですので手に優しくマイルドです。アルカリサイドではありませんので塗布後フロアに残留被膜が発生せず、ワックスを剥離することもありません。

## 日常の衛生管理に

ブラシ、スプレー容器、スポンジ、布、モップなどで通常の洗剤と同じようにご使用ください。除菌効果をより高めるためには、ご使用後、濡れた状態で10分間ほど放置して自然乾燥してください。仕上げ拭きの必要はありません。血液や体液で汚染された箇所、汚物の汚れは、あらかじめそれらを除去した後にご使用ください。

### マキシマ256の 有効成分

アルキル基 (C14=50% C12=40% C16=10%)  
ジメチルベンジジン基 アンモニウム塩化物  
オクチルデシルジメチル アンモニウム塩化物  
ディエチルジメチル アンモニウム塩化物  
ジオクチルジメチル アンモニウム塩化物

### 使用上の注意

- ◆「マキシマ256」は、完全な製品ですので、他の化学品などと一緒にご使用にならないでください。
- ◆原液を扱うときはゴム手袋を使用し、目、皮膚、衣類に触れないように注意してください。特に肌の弱い方、荒れ性の方、また長時間ご使用の場合も手袋をお使いください。
- ◆皮膚についたときは、大量の水とせっけんで洗い流してください。

診察台

手すり

ドアノブ

什器類

便器

洗面台

バスタブ

鏡

ガラス

壁面

ほか、金属、ステンレス、スチール、FRP、  
プラスチック、ビニールレザーなど  
環境の洗浄・除菌に…

フロアのワックスを傷めず、  
残留被膜を形成しません

手術室

廊下

病室

セルフメジャリング  
ポンプ<別売>



ガロンボトル 3840cc



希釈タンク<別売>

安全データシート(MSDS)をご希望の方は、担当営業マンにお申しつけ下さい。