

カビの除菌と抑制が この1本で完結

1分で始める
持続可能な衛生管理



カビ除菌・抑制剤 レストロックス

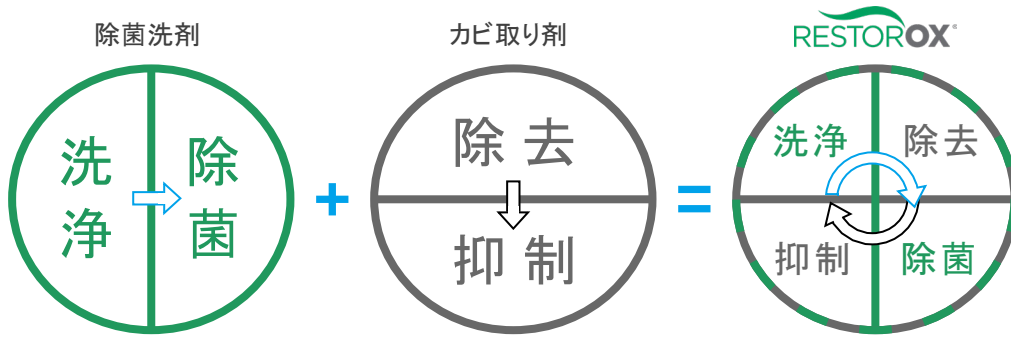
持続可能性に優れた3つの特徴

- 加速化過酸化水素 0.5%配合（希釈不要）
従来の製品より除菌時間が大幅に短縮
- 優れた生分解性、無リン酸塩・無次亜塩素酸
人体への悪影響が少なく（非刺激性）
様々な環境や素材に使用可能（非腐食性）
- 消臭効果を含む低臭設計
換気の難しい場所でも使用可能

RESTOROX[®]

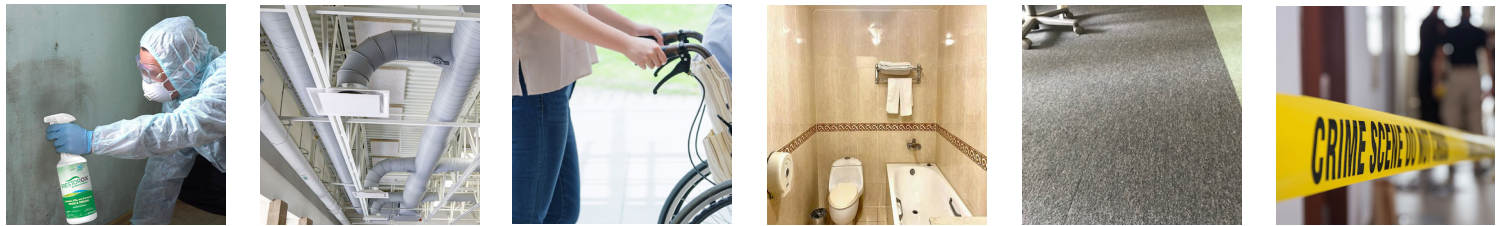
Cleans and Prevents Mold & Mildew

特徴



- 優れた生分解性と即効性のある除菌能力を併せ持ったレストロックスは従来の VIROX 製品同様、洗淨と除菌がワンステップで可能な除菌洗剤であると同時に、さらにカビの除去と抑制がワンステップで行える効果を併せ持ったハイブリッドな洗剤です。
- 特許取得済みの加速化過酸化水素技術 (AHP) により、刺激の強い化学薬品や消毒剤を必要とせず、カビを形成する菌類を洗淨・除菌することで、その繁殖の抑制効果も期待されます。
- 消臭効果を含む低臭設計で目や皮膚に刺激が少ないため、換気の難しい場所を含む様々な環境に使用することができます。また、有効活性成分の過酸化水素は水と酸素に分解されるため、素材へのダメージが少なく、持続可能性を考慮した作りとなっています。

使用用途



- ◆ カビの洗淨・除菌・消臭・抑制 ● エアコン・空調 ● 福祉施設や医療機関 ● 浴室・ユニットバス、シャワールームなどの水回りの清掃
- カーペット・シャワーカーテンなどの軟質表面 ● 事故・火災・災害現場の除菌や消臭 等様々な環境や素材に使用可能

効果効能 / 素材適合 ※ VIROX 社テスト済

効果効能



- 環境表面の広域スペクトラム 接触時間10秒
- ファンギサイダル 接触時間30秒~1分
- カビ・真菌類の抑制 接触時間4分
- バクテリアサイダル 接触時間1分
- ウィルスサイダル 接触時間30秒~1分
- 広域スペクトラムのウィルス 接触時間1分
- 広域スペクトラムのサニタイジング 接触時間10秒

素材適合



材質	判定	材質	判定
ポリエチレン	○	シリコーン	○
アルミニウム	○	天然ゴム	○
ポリアミド	○	ステンレス鋼	○
セラミック	○	亜鉛	×
エポキシ	○	銅	×

製品仕様



レストロックス RTU (3.8L/1L)

商品名	サイズ	用法	内容	保存期間	JANコード
VIROX レストロックス RTU	3.8L	RTU	4本/1箱	3年	4518319090231
	1L	RTU	12本/1箱	3年	4518319090224

