

さらに強く、安全に、 汚れと菌から守る！

耐アルコール性が
さらに強力に



抗菌効果が
さらに幅広く
(MRSAにも)

特定有害物質ゼロの
プロテクト**ゼロ**タイプ

- 有機リン系化合物 (TBEP)※ **ゼロ**
- シックハウス症候群発症嫌疑物質 **ゼロ**
- 環境ホルモン嫌疑物質 **ゼロ**
- PRTR法の報告義務 **ゼロ**
- 重金属 **ゼロ**



※TBEP：リン酸トリブトキシエチルのことです。

無リン
(有機リン系化合物)

環境対応型 抗菌フロアポリッシュ

ユーホー

ホスピタルコート・ゼロ3

医療施設の床に最適と好評を得ているホスピタルコート・ゼロが、さらに強く、安全になりました。高密度架橋ポリマー採用で、今までになく強い耐アルコール性を実現。しかも、MRSAをはじめ黄色ブドウ球菌や大腸菌など、幅広い抗菌効果を長期にわたり発揮します。もちろん、有機リンなど有害物質を使用していないので、安心してお使いいただけます。

環境対応型
フロアポリッシュ



■容量：18リットル

ホスピタルコート・ゼロ3

今までにない 強い耐アルコール性を実現

高密度架橋ポリマー採用で、アルコールによる皮膜の溶解をブロック。耐アルコール性がさらにアップし、手指消毒用アルコールによる皮膜の白化や溶解から床を守ります。

■耐アルコール性試験結果

各フロアポリッシュをホモジニアスタイルに4層塗布し、24時間以上常温で乾燥させたタイルに、消毒用エタノール(75%エタノール)を滴下し、5分間放置した後の皮膜表面。

ホスピタルコート・ゼロ3 他社病院用フロアポリッシュ

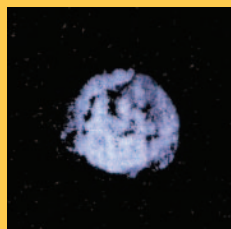


ホスピタルコート・ゼロ3の場合は、何も変化なし。皮膜はアルコールに溶けることなく、床材を完全に保護している。



アルコールに溶けて、皮膜の白化が見える。床材の保護に不安がある。

一般フロアポリッシュ



アルコールに溶けて、皮膜が完全に白化・溶解。アルコールへの耐性はない。

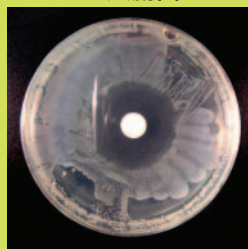
特殊抗菌剤配合で 幅広い抗菌効果を長期持続

一般生菌はもちろんMRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)に対しても幅広い抗菌効果を持つ特殊抗菌剤配合により、優れた抗菌性を実現。様々な細菌の増殖を皮膜表面で抑制し、衛生的な床面を長期にわたり維持します。

■抗菌性試験(ハロー試験)結果

ホスピタルコート・ゼロ3の抗菌剤の働きにより、寒天培地の細菌発育が阻止され、円形紙周りにハロー(発育阻止帯)が現れる。このハローの有無で抗菌効果を判断する。(JFPA規格-20) (社)日本油料検定協会、(社)愛知県薬剤師会での試験結果

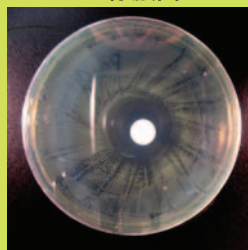
▼大腸菌



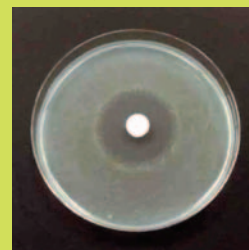
▼黄色ブドウ球菌



▼緑膿菌



▼MRSA



人と環境にやさしい

シックハウス症候群など人の健康に悪影響が懸念される有機リン系化合物を使用していません。さらに、環境ホルモン嫌疑物質や重金属、PRTR法の報告義務もゼロです。室内空気的安全性が特に求められる、病院や介護施設などに最適です。

低臭・無香料タイプ

原料臭を大幅に低減させ、不快な臭いをなくしました。患者さんのみならず、施設を利用する全ての方々に安心していただける「低臭・無香料タイプ」になりました。

用途	医療施設などの化学床等の仕上剤として
容量 / 荷姿	18リットル / ペール缶
使用量の目安	1回につき約10ミリリットル / 平方メートル (18リットル缶で約1800平方メートル)
成分	合成樹脂(カルシウム架橋) 水、抗菌剤
性状	●pH:9.4(25°C)、●粘度3.3mPa・s(25°C、B型粘度計 60rpm)

◆表面洗浄をする際は、抗菌剤配合のユーホーサニクリーナー、ユーホーサニ強力サーフクリーナーをお使いください。

★ここに明記された以外の詳細事項に関しては、弊社発行の商品安全性データシート、技術資料等をご覧ください。★商品の仕様等は、改良のため予告なく変更することがあります。

一緒に使うと、抗菌効果がさらにアップ!
エリアごとの専用メンテも可能。

ユーホー タルサニシリーズ

- サニ強カサフクリーナー ●サニクリーナー ●サニバスクリーナー ●トイレトククリーナー中性 ●パンフレパン ●ユーゲン ●薬用水石鹸 ●オドリッド#32

株式会社ユーホーニイタカ

東京都江東区新砂1丁目6番35号 イーストスクエア東京707
TEL. 03-5633-2522 / FAX. 03-5653-3575

取扱店