



DMQ

床用の中性除菌クリーナー



DMQ は非アルカリ性、除菌力のある濃縮したクリーナーです。
ハイグロスフロアを洗浄し、除菌致します。

ハイグロスフロア的美観を保つ洗剤です。

DMQ は光沢度を落とさず床上のばい菌を除去します！DMQ
は PH が低目で、成分は非アルカリ性なので床の高光沢を落と
ません。

強力な除菌効果

DMQ は光沢度を落とさず、中性洗剤の機能と除菌効果をもたらします。消臭と衛生的な環境を
必要とする場所に適しています。

抗生物質に耐性のある細菌に対しても効果があります。

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。

除菌、防カビ、抗ウイルス作用

硬質でつるつるした表面上にて DMQ は病原性のウイルス：HIV-1（エイズウイルス）、単純疱
疹（ヘルペス）ウイルス 2 型そしてインフルエンザウイルス A3/香港型、HCV(C 型肝炎)を表面上で
除菌します。

リンスはいりません。

DMQ はリンスする必要がないので、時間とレイバーコストを削減します。ワックスを塗布す
る場合以外は床をリンスする必要がありません。

経済的です。

DMQ は濃縮液なので、毎日使用しても経済的です。1 ガロンの水に 2 オンスの DMQ（64
倍液）で希釈し、除菌剤として威力を発揮します。

香り

DMQ はクリーニングしながら、柑橘類の香りを残します。

最高のハイスピードフロアケアシステムです！

EPA（アメリカ環境保護局）登録番号：5741 - 20、登録場所：5741 - OH - 1
米国農務省の認可を受けています。

ハイグロスフロア的美観を保ちながら、除菌効果を与えます。

DMQ は床、壁、カウンタートップその他硬質でつるつるした表面をクリーニングし、除菌し、消臭します。病院、学校、ホテル、その他商業施設、公共団体或いは工業ビルの様な衛生的な環境を必要とする場所に適しています。DMQ は希釈倍率で四級アンモニウム塩 700ppm となります。

使用法

ラベルに反する使用法は法律違反です。

除菌・殺ウイルス効果：

有機汚物をクリーニングしながら、除菌する場合は 64 倍液でご使用下さい。モップかタオル或いはスプレヤーのいずれかで使用します。除菌したい表面を 10 分間湿った状態にしておいてください。きれいなタオル或いはペーパータオルで拭き取ってください。ワックスを塗布するか、或いはポリッシュする場合以外は床をリンスする必要がありません。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。

防カビ作用

シャワー室の床、ロッカールームのベンチ、シャワーやバスルームエリアのカビを除去します。DMQ の使用法：軟水 1 ガロンに 2 オンスで希釈し（64 倍液）、モップかタオル或いはスプレヤーのいずれかで使用します。除菌したい表面を 10 分間湿った状態にしておいてください。その後きれいなタオル或いはペーパータオルで拭き取ってください。ワックスを塗布するか、或いはポリッシュする場合以外は床をリンスする必要がありません。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。

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 10 分間湿った状態にしておいて下さい。**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。

DMQ は除菌剤です

DMQ64 倍液は有機汚物をワンステップで除菌することは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）の基準に沿った倍率でテストしました。

テスト状況：5%血清、接触時間は 10 分						
サンプル	黄色ブドウ球菌 (ATCC 6538)		シュードモナス (ATCC 15442)		サルモネラ菌、コレラ (ATCC 10708)	
	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	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	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
1	60	0	60	0	60	0
2	60	0	60	0	60	0
3	60	0	60	0	60	0

DMQ は抗生物質に耐性のある細菌にも有効です

DMQ64 倍液は有機汚物に対して、下記の抗生物質に耐性のある細菌を除菌します。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）の基準に沿った倍率でテストしました。

テスト状況：5%血清、接触時間は 10 分				
サンプル	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	
	テストされたキャリア(回数)の数	ばい菌が繁殖したチューブの数	テストされたキャリア(回数)の数	ばい菌が繁殖したチューブの数
1	10	0	60	0
2	10	0	60	0

DMQ は殺ウイルス性です。

DMQ64 倍液は有機汚物に対して、病原性ウイルス 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 A3/香港型を除菌します。

テスト状況：5%血清、接触時間は 10 分			
サンプル	HIV-1	単純疱疹ウイルス 2 型	インフルエンザ 3
1	> 3 ログ	> 3 ログ	> 3 ログ
2	> 3 ログ	> 3 ログ	> 3 ログ

DMQ は防カビ性です。

DMQ64 倍液は、予め汚れを落とした表面上で、病原性の真菌を除菌します。テストの手順：AOAC（米国化学分析協会）の防カビテストの基準 Par.4.015-019 に沿って、テストしました。

真 菌 ATCC9533				
第 一 期 培 養 物				
サンプル	希釈倍率	曝露時間：5 分	曝露時間：10 分	曝露時間：15 分
1	1：64	0	0	0
2	1：64	0	0	0

活性成分：

アルキル（C14-50%、C12-40%、C16-10%）
ジメチルベンジル・アンモニウムクロライド：4.50%
不活性成分：95.50%

データ明細：

比重：0.995@24
pH（濃縮液）：5.0～6.0
親水性：お湯でも冷水でも完全に混和します。
粘度：粘着性がない。
色：イエロー
香り：淡い柑橘類の香り。
引火点：なし。
曇りポイント：なし。
安定性 倉庫（24℃）：1 年
冷凍：3 回
生成分解型界面活性剤を含んでいます。
無リン
米国農務省の認可を受けています。

この製品を含めて、全てのスパルタンの製品を使用するに当たって、必ずラベルに書いてある
使用法、予防及び応急手当の方法を読んでからご使用ください。ご要望があった場合はMSDS
（原材料安全データシート）もご用意できます。