

Vesta-Syde™ SQ st 64 レディトゥユース 除菌剤ワイプ及び、Vesta-Syde™ SQ st 128 レディトゥユース 除菌剤ワイプはシールドエッジ加工を施した、ポリエステル製の織布と、独自のパッケージシステムにより封入された、レディトゥユース (RTU) の薬液を組み合わせた製品です。薬液はワイプとは別に、内部パウチに封入されており、化学的安定性を最大限に高めています。濃度は 1.6% v/v (1:64) および 0.8% v/v (1:128) の2種類の希釈濃度からお選びいただけます。細菌類からカビなどの真菌類に至るまで、幅広い微生物に対して高い除菌効果を発揮し、貴社の汚染管理プログラムを支援します。独自のパッケージシステムにより、ワイプへの薬液含浸を簡単・便利かつ、均一に行うことができます。各パッケージは二重包装され、無菌エリアでの使用を目的として、ガンマ線滅菌されています。Vesta-Syde SQ RTU 除菌剤ワイプは、Vesta-Syde SQ シリーズの一つです。シリーズ全品を通し、貴社バリデーション要件の簡素化を図りつつ、複数の仕様をご準備しております。



Vesta-Syde™ SQ st レディトゥユース 除菌ワイプ

カビ等の真菌類にも効く四級アンモニウム系除菌剤

特徴

薬液にはVesta-Syde SQ RTU 除菌剤を使用

AOAC および EN 試験法に基づき、細菌・真菌・ウイルスに対して広範な有効性を証明

有効成分はEUのBPDに準拠し、米
国 EPA にて登録済み

開封後すぐに使用出来る、レディトゥ
ユース仕様

シールドエッジ加工を施した、ポリエ
ステル製の織布を使用

ガンマ滅菌済み二重包装、各口
ットUSP無菌試験済み

利点

除菌剤の有効性試験およびバリデー
ションを簡素化

カビ等の真菌類を含む様々な微生物に
対して効果的

世界各国で入手可能で、グロー
バルでの統一運用を容易に

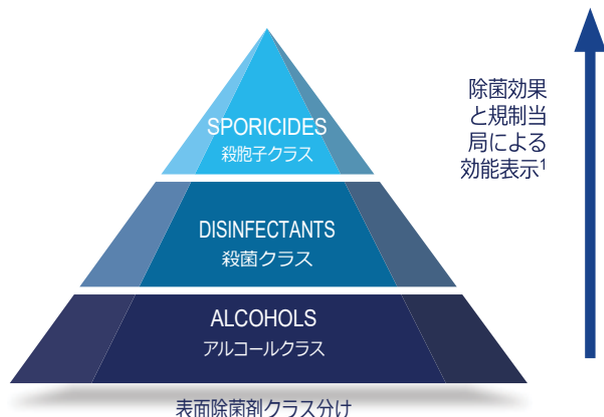
使用が容易かつ準備する時間と労
力を最小化
希釈等の薬液準備に関するミスや、準
備手順に対するバリデーションを省略

EU Annex 1の汚染管理戦略達
成を手助けする、低発塵ワイプ

管理区域への導入を容易化

用途

- 下記表面の除菌及び微生物管理:
 - » 作業台
 - » 安全キャビネットフード
 - » カート及びその他装置類等



表面除菌剤クラス分け

¹上記ピラミッドの最下層に位置する除菌剤は、最も頻繁に使用されるものですが、殺孢子能力はありません。上層に進むにつれて、より除菌力が強く広範囲に効果を発揮します。

汚染管理プログラムの基盤は、日常的に使用される除菌剤です。除菌剤は、環境モニタリングデータに基づき、殺孢子クラスの除菌剤と共に計画的にローテーションして運用することが推奨されます。

殺菌クラスであるVesta-Syde SQ レディトゥユース除菌剤はリン酸塩フリーで、硬質かつ非多孔性表面に対して使用可能なワンステップ洗浄・除菌剤です。

STERIS社のテクニカルサービスチームは、STERIS社製品を最大限に活用いただけるよう、お客様のニーズに合わせた汚染管理プログラムの構築をサポートいたします。

製品情報

Vesta-Syde st 64 レディトゥユース 除菌ワイプ

無菌エリアへの導入を容易にする、二重包装およびガンマ線滅菌済み仕様

説明

- ・入数：15枚/パウチ、12パウチ/箱
- ・ワイプサイズ：22cm x 22 cm
- ・液量：375 mL

品番

1S2615

Vesta-Syde st 128 レディトゥユース 除菌ワイプ

無菌エリアへの導入を容易にする、二重包装およびガンマ線滅菌済み仕様

説明

- ・入数：15枚/パウチ、12パウチ/箱
- ・ワイプサイズ：22cm x 22 cm
- ・液量：375 mL

品番

1S2715



Mentor, OH | sterislifesciences.com | 1-800-444-9009 | lifesciences@steris.com

STERI-PRO サンタサーロ&ステリ-プロ ソリューション株式会社



〒650-0053 神戸市中央区京町 83 番地
三宮センチュリービル 5F

TEL 078-321-2271 FAX 078-321-2275