

よりそい、つよく、ささえる。

IKARI

過酢酸系除菌剤

EPA(Reg.No.1043-120)

Spor-Klenz[®] Concentrate

スポアクレンズConc

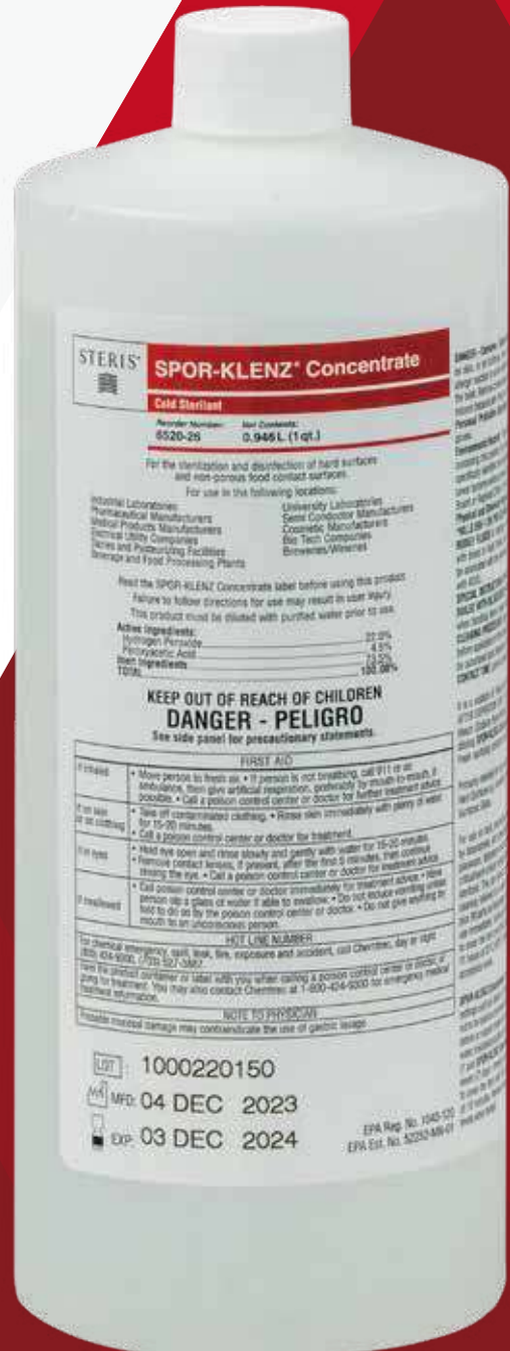
第18改正日本薬局方に準拠した 「殺芽胞能力を有した除菌剤」

表面の消毒・微生物制御

- ▶ 床
- ▶ 壁
- ▶ 天井
- ▶ 設備機器
- ▶ 作業台、カート、その他資機材

使用方法

- ▶ 清拭
- ▶ 塗布
- ▶ スプレー
- ▶ ドライフォグ(10 μ m以下の粒子噴霧)



スポアクレンズConc

施設の微生物管理をする上で、殺芽胞能力を有した除菌剤は重要な役割を果たします。適切な頻度・手順・薬剤で微生物を除去することで、医薬品、再生医療等製品の品質を高める効果が期待されます。

1つの薬剤のみでの消毒作業の継続は、その薬剤では死滅しない菌が増殖するリスクとなります。日常的に使用される除菌剤とは別に、定期的に殺芽胞能力を有した除菌剤を用いて除染作業を行うことにより、低・中等度消毒剤では死滅しない菌(カビ・芽胞等)が除去され、クリーンルーム及び設備機器を微生物汚染から守ります。

特徴

- 米国環境保護庁(EPA)に認可*された「常温除菌剤」 ※ Reg.No.1043-120
- PIC/S GMP準拠の「殺芽胞能力を有した除菌剤」(ウイルス、微生物、孢子、芽胞に有効)
- 0.2 μmのフィルターろ過済み



スポアクレンズConc

優れた除菌効果

Spor-Klenz® ConcentrateはEPAで、Sterilantと登録されています。Spor-Klenz® Concentrateは強力な酸化剤で、微生物の細胞蛋白質や酵素システムを酸化させることにより、その増殖を妨ぎ、確実にSpeedyな除菌が可能です。また、芽胞を含む広範囲な微生物に対して有効です。

クリーンルーム除染

・Spor-Klenz® Concentrateドライフォグ除染
クリーンルーム内へ10μm以下の極小粒子で噴霧されたSpor-Klenz® Concentrateが気化し、部屋全体に行きわたり除染いたします。従来のホルムアルデヒド法と比べ、短時間、低残留、低毒性、高い効果を実現します。また、そのアプリケーションはEPAにより認定されております。

分解性があり、廃棄物処理が簡単

主成分である過酢酸及び過酸化水素は、最終的に酸素、水、酢酸に分解されます。廃液は大量の水で希釈することで、公共の水処理施設へ廃棄しても影響ありません。残留テストストリップを使用して残留量を1ppmレベルまで容易に測ることができます。

材質適合性

硬質の非多孔質表面に使用できます。クリーンルームにある大部分の以下材質と適合性があることが試験で確認されています。

金属類	SUS316・アルミ合金
プラスチック	ポリプロピレン・テフロン・アクリロニトリル-ブタジエンスチレン(ABS)・ポリエチレン・塩ビ(PVC)・ポリカーボネート・タイゴン
エラストマー	シリコンゴム

*リストにない材質については、ご使用前に必ず確認をお願いします

製品仕様

化学成分	過酸化水素: 22.0 % 過 酢 酸: 4.5% (酢酸及び水を含む)
ろ 過	0.2 μmろ過

製品名・梱包

スポアクレンズConc
946mℓ×4本/箱

各種テストストリップ

1%テストストリップ 100枚入
残留テストストリップ 100枚入

輸入元: [STERIS 日本総代理店]

STERI-PRO サンタサーロ&ステリ-プロソリューション株式会社

販売店

IKARI 株式会社イカリストリファーム

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11
TEL. 03-5357-7057 FAX. 03-3356-3680

<https://www.ikari-sterifirm.co.jp>

