

よりそい、つよく、ささえる。

IKARI

過酢酸系除菌剤

EPA(Reg.No.1043-119)

# Spor-Klenz<sup>®</sup> Ready-To-Use

スポアクレンズRTU

スポアクレンズRTU クリーンルーム仕様

## 第18改正日本薬局方に準拠した「殺芽胞剤」



## スポアクレンズRTU

無希釈・無調整で使えるReady-To-Useの過酢酸系除菌剤です。  
プラスチックやステンレス、ガラス表面等にスプレーして手軽にお使いいただけます。  
有害なホルムアルデヒドやグルタルアルデヒドを含まず、  
医薬用外劇物に該当しないので、扱いやすく保管管理も簡単。  
安全性と高い効果を兼ね備えた除菌剤です。  
米国環境保護庁 (EPA) の承認製品で、医薬品製造、化粧品、食品分野だけでなく  
実験動物研究施設を含む研究施設でも使用可能です。

### 特徴

- 米国環境保護庁(EPA)に認可された「低温除菌剤」※
- PIC/S GMP準拠の「殺芽胞剤」(ウイルス、微生物、孢子、芽胞に有効)
- 残留毒性がなく、廃棄も簡単
- 0.2 μmのフィルターろ過済み ※ Reg.No.1043-119



スポアクレンズRTU

スポアクレンズRTU  
クリーンルーム仕様

## スポアクレンズRTU クリーンルーム仕様

ISOクラス5とクラス7専用のEtOガス処理済み、2重包装の過酢酸系除菌剤

高い清浄エリアに持ち込む際に外部のパッケージを取り除くことで、外部に付着したカビや塵等の持ち込みを防ぎます。

EtO ガス処理後では、殺孢子評価試験でLog6のリダクションが確認されています

### 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	ステンレス(316)・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: 1.0 % 過 酢 酸: 0.08% (酢酸及び水を含む)
ろ 過	0.2 μm過

### 製品名・梱包

スポアクレンズRTU	850ml×4本/箱 3.2ℓ×4本/箱
スポアクレンズRTU 2本セットノズル付き	850ml×2本/箱
スポアクレンズRTU クリーンルーム仕様	946ml×6本/箱

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

**IKARI** 株式会社イカリストერიフォーム

〒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>



販売店