

Les stérilisants prêts à l'emploi Spor-Klenz sont des sporicides liquides à action rapide spécialement élaborés pour la stérilisation et la désinfection des surfaces environnementales dures non poreuses. Ils contiennent un mélange prouvé d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène et d'acide acétique. Ce qui permet un contrôle microbien efficace et rapide des spores tenaces, tels que le *Bacillus subtilis* et le *Bacillus cereus*, ainsi que des champignons comme l'*Aspergillus brasiliensis* (anciennement *A. niger*).



Stérilisant prêt à l'emploi à froid Spor-Klenz™

Sporicides à action rapide présentant une excellence compatibilité avec les matériaux

Caractéristiques

La formule est prête à l'emploi et n'a pas besoin d'être mélangée

La formulation présente une efficacité à large spectre contre les bactéries, les champignons, les virus et les spores bactériennes, conforme aux protocoles de l'A.O.A.C. et EN

Excellente compatibilité avec les matériaux

Faible profil toxicologique

Ses principes actifs sont conformes à la Directive européenne relative aux produits biocides

La formulation a été filtrée à 0,2 micron et chaque lot a été soumis au test de stérilité de l'USP

Fabrication conforme aux cGMP avec traçabilité complète des lots

Profil à faible résidu

Avantages

Simple d'utilisation, elle réduit le temps et la main d'œuvre nécessaires à la préparation du sporicide

Élimine les erreurs de préparation de la dilution et la nécessité de valider les procédures de préparation

Est efficace contre de nombreux microbes courants

Peut être utilisée sur la plupart des surfaces

Soutient les objectifs de santé et de sécurité environnementales

Permet une harmonisation mondiale des désinfectants pour surfaces dures

Facilite l'introduction dans vos zones critiques

Contribue à maintenir l'assurance qualité et les objectifs de contrôle de la qualité

Nécessite un rinçage minimal

Applications

Désinfection des surfaces et contrôle microbien dans les environnements de fabrication critiques :

- Sols
- Murs
- Plafonds
- Plans de travail
- Hottes BSL
- Chariots et autres équipements

Les produits peuvent être appliqués selon les méthodes suivantes :

- À la vadrouille
- En essuyant
- Par pulvérisation



¹ Les produits appartenant aux catégories situées au bas de la pyramide sont les plus fréquemment utilisés et ne sont généralement pas sporicides. Plus on se dirige vers le haut de la pyramide, plus les performances augmentent globalement et plus le spectre d'efficacité est large.

Les sporicides remplissent une fonction essentielle en maintenant le contrôle microbien de votre établissement, en détruisant les contaminants environnementaux les plus tenaces. La gamme de stérilisants prêts à l'emploi Spor-Klenz de STERIS offre une efficacité à large spectre, rapide, mais aussi une excellente compatibilité avec les matériaux, et de faibles résidus. Il doit être utilisé en fonction de la fréquence de résultats relatifs aux spores dans vos données environnementales. Il convient également d'alterner avec un ou plusieurs désinfectants de surface. Notre équipe de services techniques peut vous aider à personnaliser votre programme de contrôle de la contamination, afin de mieux contrôler votre environnement aseptique.

Stérilisant prêt à l'emploi à froid Spor-Klenz

Filtré pour une qualité constante et emballé pour une utilisation dans un grand nombre d'environnements

Informations pour la commande (dans le monde entier)

Description		États-Unis	Europe	Canada
Bouteille de 850 ml (28 oz)	4 par boîte	6525M2	6525M2EC	-
Vaporisateur à emballage double, irradié aux rayons gamma pour bouteille de 850 ml	4 par boîte	6526Q8	6526Q8	-
Bouteille de 3,2 l	4 par boîte	652501	652508EC	652501CA
Baril de 50 gallons	Unitaire	6525P4	6525P4EC	6525P4CA

Stérilisant prêt à l'emploi à froid Spor-Klenz avec emballage traité.

Traité à l'oxyde d'éthylène au cours d'un processus validé et emballage double pour une introduction simple dans les zones aseptiques

Informations pour la commande (dans le monde entier)

Description		États-Unis	Europe	Canada	Australie
Bouteille de 946 ml avec diffuseurs inclus	6 par boîte	652873	652873EC	652873CA	652873AU