

ZONES À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE (CLASSES A ET B)

ANIOS H₂O₂ 6% IP sterile

- Biocide de haut niveau à activité bactéricide, fongicide et sporicide
- Fabriqué avec eau WFI
- Filtré à 0,2 µm
- · Conditionné sous flux de classe A
- · Activités conformes aux normes européennes
- · Conditionné en double emballage



INDICATIONS

Désinfection à large spectre des surfaces et du matériel en Industrie Pharmaceutique dans les zones à atmosphère contrôlée. TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (Désinfectants). Désinfection de salles blanches pour sciences de la vie par nettoyage à l'aide d'un balai serpillère plat et d'un seau ; Bactéries, Spores bactériennes, Champignons, Virus, Levures.

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène (CAS No. 7722-84-1: 60 mg/g).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi.

Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20°C dans des conditions propres : bactéries, levures, champignons 5 min virus, spores bactériennes 60 min.

Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions propres : bactéries, champignons 15 min, levures 5 min, virus, spores bactériennes 60 min.

Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions propres : bactéries, levures, champignons 5 min virus, spores bactériennes 60 min.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

ATTENTION. Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. Le produit contient du peroxyde d'hydrogène (no CAS: 7722-84-1) pour lequel une valeur de référence européenne de 1,25 mg/m3 pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans des récipients appropriés étiquetés. Mesures d'atténuation des risques spécifiques : L'utilisation de lunettes de protection est obligatoire lors de la manipulation du produit. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants telles que le marbre, le cuivre ou le laiton.







ANIOS H₂O₂ 6% IP sterile

MODE D'EMPLOI

Toujours lire l'étiquette ou la brochure avant utilisation et suivre toutes les instructions.

Pour le nettoyage par pulvérisation: Désinfection de surfaces, matériaux et équipements de petite taille en salle blanche A à B pour sciences de la vie et en environnement propice (par ex. pharmaceutique) : Nettoyer la surface préalablement. Le produit doit être appliqué sur une surface sèche et propre. Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 10 cm à 20cm. Pulvériser le produit sur un chiffon sec et essuyer de petites surfaces telles que les plans de travail et les équipements ou pulvériser le produit sur la surface, essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher à l'air. Mouiller complètement les surfaces. Ne pas rincer après utilisation. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.Dose d'application : 10 ml/m2. Produit prêt à l'emploi. Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour salle. Réservé à un usage exclusivement professionnel.

Pour le nettoyage au balai: ATTENTION. Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. Le produit contient du peroxyde d'hydrogène (no CAS: 7722-84-1) pour lequel une valeur de référence européenne de 1,25 mg/m3 pour

l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans des récipients appropriés étiquetés. Mesures d'atténuation des risques spécifiques : L'utilisation de lunettes de protection est obligatoire lors de la manipulation du produit. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 10 est obligatoire pour les professionnels appliquant le produit et pour les professionnels présents sur les lieux qui se trouvent dans la zone traitée. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé avec casque/capuche/ masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison gaz/P2 (CO[NO] (P3, Noir/Bleu/- Blanc)). Pour une application répétée ou nouvelle dans la salle, le professionnel doit suivre la même série de mesures d'atténuation des risques (c-à-d. EPR10) comme pour la première application dans la salle. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants telles que le marbre, le cuivre ou le laiton. Ne pas rejeter directement le produit dans l'environnement. Eliminer l'emballage seulement s'il est vidé et fermé, et conformément aux règles en vigueur. Résidus de produit : voir la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENTS/PACKAGING

6 x 1 L pulvérisateur double emballage radiostérilisé : 1926.297

4 x 5 L d ouble emballage radiostérilisé : 1926.723



