



ASEPTANIOS AF 310

DÉSINFECTION D'AMBIANCE PAR VOIE AÉRIENNE
TRAITEMENT DES SURFACES PAR CONDENSATION DIRIGÉE

CARACTÉRISTIQUES

Désinfection des surfaces préalablement nettoyées par voie aérienne.

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène
(N° CAS 7722-84-1-50 mg/g), excipients.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées, hors présence humaine et hors produits alimentaires. Aérosolisation par le DIFFUSEUR SA20 en respectant la dose d'emploi et le temps de contact indiqué. Ventiler la pièce efficacement (8 à 10 renouvellements d'air) avant récupération. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Non compatible avec les matériaux sensibles aux composés oxydants.



ASEPTANIOS AF 310

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Procédé ASEPTANIOS AF 310 - DIFFUSEUR SA20 bactéricide et sporicide en 6h, 12 ml/m³, 20°C (NFT72-281). Homologué en traitement bactéricide et sporicide à la dose de 12 ml/m³ en 6 heures.

POV : locaux et matériel de stockage, parois des locaux de stockage, matériel de transport.

POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie.

Animaux domestiques: logements, matériel d'élevage et de transport, locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5° C et + 30°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4 - directive 98/8/CE) - Usage professionnel.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité à +20°C : env. 1,01
- pH à +20°C : env. 5,0
- Point d'éclair : env. 60,5°C
- Stockage : entre +5°C et +30°C

CONDITIONNEMENTS

4 Bidons de 5L : 1848.589

Bidon de 25 L : 1848.582