

APESIN MIDA CHRIOX 5

Désinfectant à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène

Hygiène du linge | Désinfecter | Blanchiment



Information technique

Performances

- Apesin MIDA chriox 5 est un désinfectant à diluer pour les surfaces dans le secteur alimentaire et de l'hygiène personnelle.
- Apesin MIDA chriox 5 est un désinfectant à diluer, pour le traitement des textiles. Le dosage se fait impérativement avec un système de dosage mis à disposition par Werner & Mertz.
- Apesin MIDA chriox 5 est autorisé en Belgique sous le numéro 11906 B.
- Apesin MIDA chriox 5 détruit des bactéries, levures, moisissures, virus et spores de bactéries.



Domaines d'application

PT2 – Buanderie : désinfection des textiles dans les machines à laver fermées.

- Manipulations préparatives : Mettre des EPI (gants, lunettes de sécurité). Ouvrir le bidon et connecter le bidon à l'appareil de dosage installé par Werner & Mertz.
- Dosage prescrit : Bactéricide, fongicide, léviricide et virucide : 2ml/l et à une température de 60°C pendant 15 min, ou à une température de 70°C pendant 10 minutes en même temps que le dosage d'un détergent anionique ou non-ionique avec une valeur pH entre 8.8 et 10.3.

PT2 – Désinfection des surfaces en industrie, bâtiments publics et soins de santé.

- Manipulations préparatives : Ajouter 100 ml dans un seau de 10 l d'eau.
- Application : Nettoyer les surfaces, puis les rincer. Après mouiller les surfaces dures avec un mop ou un chiffon.
- Dosage prescrit :
Bactéricide 10 ml/l - temps de contact: 5 min - température ambiante 20°C
Fongicide & léviricide 10 ml/l - temps de contact: 15 min - température ambiante : 20°C

Méthodologie & Dosage

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité.

Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

715628 - 10 kg

Certificats des systèmes de management de l'entreprise

