

APESIN MIDA CHRIOX 5



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

- Hygiène du linge
- Désinfecter
- Blanchiment

Performances

- APESIN CHRIOX 5 est un désinfectant à diluer pour les surfaces dans le secteur alimentaire et de l'hygiène personnelle.
- APESIN 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 en Mertz.
- APESIN CHRIOX 5 est autorisé en Belgique sous le numéro 11906 B.
- APESIN 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 en Mertz.
- Dosage prescrit : Bactéricide, fongicide, lévuricide 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 & lévuricide 10 ml/l - temps de contact: 15 min - température ambiante : 20°C

Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 4,9g PERACETIC ACID

Site de production et développement durable:



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Uniquement pour usage professionnel. Pour des informations supplémentaires consultez la fiche de sécurité du produit. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage: Stockage à température ambiante dans son emballage d'origine. Protéger du gel.

Environnement: Déposez uniquement des emballages entièrement vides dans le container.

Utilisation et Dosage



Dosage : 2ml/L à 60°C pendant 15 min, ou à 70°C pendant 10 min. en même temps que le dosage d'un détergent anionique ou non-ionique avec une valeur pH entre 8.8 et 10.3.



Dosage automatique par appareil de dosage installé par Werner & Mertz.



Verser 100 ml dans un seau de 10 litres contenant une solution tamponnée.



Méthode d'application : Disperser sur les surfaces dures à l'aide d'un mop ou d'une microfibre.

Unité de vente:

Ref. d'achat: 715628 10 kg

Le partenaire à votre service:

pH:



APESIN mida CHRIOX 5



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

Méthode test	Organismes ciblés	Concentration d'application	Conditions	Temps de contact	Température
EN 1276	Bactéries	5 ml / L	Saleté	5 min.	20 °C
EN 1276	Bactéries	1 ml / L	Propreté	5 min.	20 °C
EN 1650	Moisissures	50 ml / L	Saleté	15 min.	20 °C
EN 1650	Moisissures	1 ml / L	Propreté	5 min.	20 °C
EN 13704	Bactéries sporulées	8 ml / L	Saleté	60 min.	20 °C
EN 13704	Bactéries sporulées	80 ml / L	Saleté	10 min.	20 °C
EN 13704	Bactéries sporulées	150 ml / L	Saleté	5 min.	20 °C
EN 13697	Bactéries et moisissures	5 ml / L	Saleté	5 min.	20-23 °C
EN 14476	Poliovirus type 1	8 ml / L	Saleté	60 min.	20 °C
	Adenovirus type 5	8 ml / L	Saleté	5 min.	20 °C

