

APESIN MIDA CHRIOX 5



Desinfectiemiddel op basis van perazijnzuur en waterstofperoxide

■ Textielwas ■ Desinfecteren ■ Bleken

Productprofiel

- APESIN CHRIOX 5 is een te verdunnen desinfectant voor oppervlakken binnen de voedingssector en de menselijke hygiëne.
- APESIN CHRIOX 5 is een te verdunnen desinfectant voor textiel en wordt gedoseerd door een doseerapparaat ter beschikking gesteld door Werner en Mertz.
- APESIN CHRIOX 5 is een erkend desinfectant in België met nummer 11906 B en in Nederland met nummer 14818 NL.
- APESIN CHRIOX 5 heeft een afdodende werking naar bacteriën, schimmels, gisten, virussen en sporevormende bacteriën.

Gebruik en dosering



Een dosering van 2ml/L op een temperatuur van 60°C voor 15 min. of van 70°C voor 10 min. samen met een anionisch of niet-ionisch detergent en een pH-waarde tussen de 8.8 en 10.3



Het doseren gebeurt automatisch door een doseersysteem van Werner & Mertz.



Giet 100 ml in een emmer dat 10 liter van een gebufferde oplossing bevat.



Toepassingsmethode : Op harde oppervlakken verspreiden met moppen en microvezel doeken.

Toepassingsgebied

PT2 - Wasserij desinfectie in gesloten wasmachines

Vorbereidende handelingen: PBM (handschoenen, veiligheidsbril) gebruiken. Cans worden manueel opengeschroefd en vervolgens verbonden met een pomp geplaatst door Werner en Mertz.

Voorgeschreven dosering: Bactericide, fungicide, levuricide en virucide bij 2ml/l en bij een temperatuur van 60°C gedurende 15 minuten of bij 70°C gedurende 10 minuten samen met een anionisch of niet-ionisch detergent en met een pH gelegen tussen 8.8 en 10.3.

PT2 - Desinfectie van oppervlakken in industrie, openbare gebouwen en gezondheidszorg

- Vorbereidende handelingen: 100 ml overbrengen in een emmer met ongeveer 10 liter gebufferde oplossing.
- Manier van aanwenden: harde oppervlakken worden afgeveegd met dweilen en poetsdoeken.
- Voorgeschreven dosering : bactericide 10 ml/l 5 min 20°C, Fungicide & levuricide 10 ml/l 15 min 20°C.

Ingrediëntenlijst:

Ingrediënten per 100 g: 4,9g PERACETIC ACID

Duurzame ontwikkeling en productie:



Productveiligheid, opslag en milieuvorschriften

Veiligheid: Enkel voor professioneel gebruik. Voor bijkomende informatie raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen. Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie. **Opslag:** Opslaan bij kamertemperatuur in de originele verpakking. Beschermen tegen vorst.

Milieu: Uitsluitend lege verpakkingen verwijders in speciale afvalcontainer.

Verpakking:

Artikelnr.: 715628 10 kg

Uw vertrouwde partner:

pH-waarde:



APESIN MIDA CHRIOX 5



Desinfectiemiddel op basis van perazijnzuur en waterstofperoxide

Testmethode	Doelorganismen	Concentratie van de toepassing	Conditie	Contacttijd	Temperatuur
EN 1276	Bacteriën	5 ml / L	Vuil	5 min.	20 °C
EN 1276	Bacteriën	1 ml / L	Schoon	5 min.	20 °C
EN 1650	Fungi	50 ml / L	Vuil	15 min.	20 °C
EN 1650	Fungi	1 ml / L	Schoon	5 min.	20 °C
EN 13704	Sporevormende bacteriën	8 ml / L	Vuil	60 min.	20 °C
EN 13704	Sporevormende bacteriën	80 ml / L	Vuil	10 min.	20 °C
EN 13704	Sporevormende bacteriën	150 ml / L	Vuil	5 min.	20 °C
EN 13697	Bacteriën en Fungi	5 ml / L	Vuil	5 min.	20-23 °C
EN 14476	Poliovirus type	8 ml / L	Vuil	60 min.	20 °C
	Adenovirus type 5	8 ml / L	Vuil	5 min.	20 °C

