

EnduroChlor

Chloorhoudend reinigingsmiddel met lange contacttijd

Productomschrijving

EnduroChlor is een chloorhoudend reinigingsmiddel met lange contacttijd

Belangrijke eigenschappen

EnduroChlor is een chloorhoudend reinigingsmiddel met lange contacttijd ontwikkeld voor dagelijkse reiniging van zwaar vervuilde toepassingsgebieden in de voedingsmiddelenindustrie. **EnduroChlor** is een unieke en gepatenteerde technologie. Na het aanbrengen hecht **EnduroChlor** zich stevig vast aan het oppervlak, waardoor het krachtig en langdurig in kan werken op hardnekkig vuil. **EnduroChlor** wordt aanbevolen voor het dagelijks reinigen van oppervlakken met zware vervuiling, zoals slachterijen, pluimveeverwerking, vis- en groente verwerkende industrie. Het is bijzonder effectief tegen eiwit en vet vervuiling. **EnduroChlor** is visueel vergelijkbaar met een schuimreinigingsmiddel. Het biedt tevens de lange contacttijd en verbeterde reiniging welke kenmerkend zijn voor een gelreinigingsmiddel. **EnduroChlor** is sneller afspoelbaar dan een traditionele schuimreinigingsmiddel en vormt geen schuimophoping in afvoergoten.

Voordelen

- Lange contacttijd
- Zeer effectief tegen eiwit en vet vervuiling
- Snelle afbraak en afspoelbaarheid: besparing op arbeid, tijd en water

Gebruiksaanwijzing

Gebruik **EnduroChlor** in concentraties tussen de 2-10% v/v, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling.

EnduroChlor kan gebruikt worden op alle Diversey OPC-apparatuur.

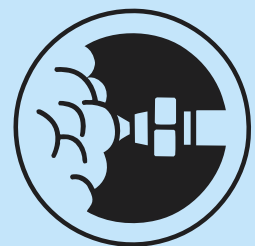
Technische gegevens

Uiterlijk:	heldere, gele vloeistof
S.g.:	1.17
pH (1%):	12.0
COD	80gO ₂ /kg
N	0.9%
P	6.6%

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom extreme temperaturen. Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

VE5



Diverclean™

EnduroChlor

Product toepasbaarheid

EnduroChlor kan, indien aangebracht op de juiste concentratie en temperatuur, veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden. Het is niet geschikt voor gebruik op zachte metalen zoals aluminium en gegalvaniseerd staal. Oppervlakken dienen altijd grondig nagespoeld te worden na gebruik (binnen 1 uur).

Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product

Testmethode

Reagentia: 0.1N zoutzuur of zwavelzuur
0.1N natriumthiosulfaat oplossing
Fenolftaleïne indicator

Procedure: Voeg 10 ml 0,1N natriumthiosulfaat toe aan 10 ml reinigungsoplossing, meng goed en laat 30 seconden staan Voeg 2-3 druppels indicator toe en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt

Berekening: % v/v **EnduroChlor** = verbruik (ml) x 0.58
% w/w **EnduroChlor** = verbruik (ml) x 0.68

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7511375	20L
7511376	200L
7511377	950L

Diversey Nederland

Maarssebroeksedijk 2
3542 DN Utrecht
PO Box 40441
3504 AE Utrecht
Tel. : +31 (0)30 247 69 11
Fax : +31 (0)30 247 63 17
www.diversey.com