

## EnduroPlus

Extra gechloreerd alkalisch reinigingsmiddel met lange contacttijd

### Productomschrijving

EnduroPlus is een vloeibaar extra gechloreerd alkalisch reinigingsmiddel, ontworpen voor dagelijks reiniging. Toepasbaar voor een breed scala van zware vervuilingen in de voedingsmiddelenindustrie.

### Belangrijke eigenschappen

- EnduroPlus is een vloeibaar extra gechloreerd alkalische reiniger, met extra lange contacttijd, ontworpen voor de dagelijkse reiniging van een breed scala zware vervuilingen in de voedingsmiddelen industrie.
- EnduroPlus maakt gebruik van de compleet nieuwe "Thixofoam" technologie. Opgelost in water vormt zich een thixotrope gel, die na het aanbrengen zich stevig en langdurig vasthecht aan het oppervlak, waardoor het krachtig en langdurig kan inwerken op hardnekkig vuil.
- EnduroPlus is uitermate geschikt voor toepassingen waar zware vervuiling wordt aangetroffen, zoals; slachterijen, pluimveeverwerking, vis- en groente verwerkende industrie. EnduroPlus is visueel vergelijkbaar met een schuimreinigingsmiddel. Het biedt tevens de lange contacttijd en verbeterde reiniging, welke kenmerkend zijn voor een gelreinigingsmiddel.
- EnduroPlus is sneller en beter afspoelbaar dan een traditioneel schuimreinigingsmiddel en vormt geen schuimophoping in afvoergoten.

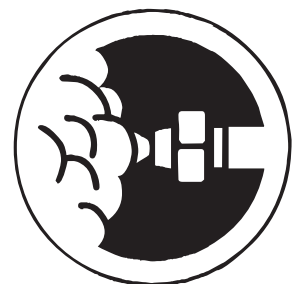
### Voordelen

- Thixotrope eigenschappen zorgt voor maximale contacttijd en reiniging van zwaar vervuilde oppervlakken.
- Extra hoog actief chloor niveau.
- Economisch in gebruik, toepasbaar bij lage concentraties.
- Snelle afbraak en afspoelbaarheid: besparing op arbeid, tijd en water.

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik EnduroPlus bij concentraties tussen de 2-10% w/w, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling.

**VE6**



**Diverclean™**

## EnduroPlus VE6

Extra gechloreerd alkalisch reinigingsmiddel met lange contacttijd

### Technische gegevens

Uiterlijke	Helder lichtgele vloeistof
Soortelijk gewicht bij 20°C	1.23
pH (1% oplossing bij 20°C)	12.1
Chemical Oxygen Demand (COD)	150 gO <sub>2</sub> /kg
Stikstofgehalte (N)	1.6 g/kg
Fosforgehalte (P)	0.3 g/kg

Bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.

### 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.

### Product toepasbaarheid

EnduroPlus is geschikt voor gebruik op materialen die normaal voorkomen in de voedingsmiddelenindustrie en wanneer toegepast bij de aanbevolen concentratie en temperatuur. EnduroPlus is niet veilig op aluminium of verzinkte onderdelen. Spoel altijd oppervlakken grondig na gebruik (binnen 1 uur). In het geval van onzekerheid is het raadzaam om afzonderlijke materialen te evalueren voor langdurig gebruik.

### Testmethode

Reagentia: 0.1N zoutzuur, zwavelzuur  
0.1N natriumthiosulfaat  
Fenolftaleïne-indicator

Procedure: Voeg ca. 10ml 0,1N natriumthiosulfaat toe aan 10ml van de testoplossing, goed mengen en laten staan voor ongeveer 30 seconden. Voeg 2-3 druppels van de indicator-oplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.

Berekening: % w/w EnduroPlus = verbruik (ml) x 0.45  
% v/v EnduroPlus = verbruik (ml) x 0.37