

EnduroEco

Zuur reinigingsmiddel voor ontkalking,
met lange contacttijd

Productomschrijving

EnduroEco is een zuur reinigingsmiddel ontwikkeld voor dagelijks en periodiek gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- EnduroEco is een zuur reinigingsmiddel met lange contacttijd, ontwikkeld voor dagelijkse reiniging van zwaar vervuilde toepassingsgebieden in de voedingsmiddelenindustrie.
- EnduroEco is een unieke en gepatenteerde technologie. Na het aanbrengen hecht EnduroEco zich stevig vast aan het oppervlak, waardoor het krachtig en langdurig in kan werken op hardnekkig vuil.
- EnduroEco is speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van kalkaanslag en gecoaguleerde eiwitten. EnduroEco is toepasbaar op alle gangbare schuimapparatuur. EnduroEco is visueel vergelijkbaar met een schuimreinigingsmiddel. Het biedt tevens de lange contacttijd en verbeterde reiniging welke kenmerkend zijn voor een gelreinigingsmiddel. EnduroEco is sneller afspoelbaar dan een traditionele schuimreinigingsmiddel en vormt geen schuimophoping in afvoergoten.

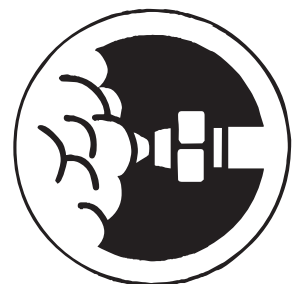
Voordelen

- Lange contacttijd
- Effectieve verwijdering van kalk- en eiwitaanslag
- Kan toegepast worden op warme oppervlakken
- Snelle afbraak en afspoelbaarheid: besparing op arbeid, tijd en water

Gebruiksaanwijzing

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

VE9



Diverclean™

EnduroEco VE9

Zuur reinigingsmiddel voor ontkalking,
met lange contacttijd

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, gele vloeistof
S.g. (20°C)	1.21
pH (1% opl., 20°C)	2
COD	255 gO ₂ /kg
N	1.5 g/kg
P	107.4 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. Voorkom extreme temperaturen.

Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

Product toepasbaarheid

EnduroEco kan, indien aangebracht op de juiste concentratie en temperatuur, veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden, inclusief zachte materialen als aluminium. 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 natronloog oplossing Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing en titreer met de natronloog tot een stabiel paars eindpunt.
Berekening:	% v/v EnduroEco = verbruik (ml) x 0.12 % w/w EnduroEco = verbruik (ml) x 0.15