



Sterk alkalische schuimreiniger, voor gebruik op zachte metalen, silicaatvrij

Productomschrijving

Diverfoam SMS HD is een sterk alkalische schuimreiniger die speciaal ontwikkeld werd voor dagelijks gebruik op zachte metalen in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- Diverfoam SMS HD bevat een specifiek mengsel van alkalische detergenten, kalkbinders en sterk schuimende oppervlakte-actieve stoffen/bevochtigers. Het bevat een speciale, silicaatvrije, corrosie-inhibitor voor toepassing op zachte metalen zoals aluminium. Het laat geen ontsierende witte sluier na zoals soms het geval is bij intensief gebruik van silicaathoudende schuimreinigers.
- Diverfoam SMS HD werd ontwikkeld voor de dagelijkse reiniging van de meest gangbare vervuiling, inclusief hardnekkig, zelfs ingebrand vuil. Het wordt aanbevolen voor reiniging van vloeren, wanden, snijtafels, transportbanden en andere productieapparatuur in de levensmiddelenindustrie.
- Diverfoam SMS HD kan via de gangbare schuimreinigingsapparatuur toegepast worden.

Voordelen

- Sterk alkalisch reinigingsmiddel
- Efficiënt, zelfs op ingebrande vervuiling
- Geschikt voor gebruik op zachte metalen
- Silicaatvrije formulering
- Gemakkelijk afspoelbaar

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Diverfoam SMS HD in concentraties van 3-5% v/v, afhankelijk van de aard en de graad van vervuiling. Vraag naar onze specifieke instructiekaarten voor meer informatie.





F&B Diverfoam SMS HD

VF22

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, licht bruine vloeistof
Relatieve Dichtheid bij 20°C	1.13
pH (1% oplossing, 20°C)	12,3
Chemical Oxygen Demand (COD)	101 g O ² /kg
N (Nitraatgehalte):	1,2 g/kg
P (Fosforgehalte):	1,7 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 veiligheidsinformatie-blad (te downloaden op sds.diversey.com).

Producttoepasbaarheid

Diverfoam SMS HD bevat een inhibitor zodat het, in de aanbevolen concentraties en temperatuur, veilig toegepast kan worden op de meest gangbare materialen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden inclusief zachte metalen zoals aluminium.

Altijd na gebruik het oppervlak grondig naspoelen met schoon water (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
Fenolftaleïne indicator

Procedure: Voeg 2-3 druppels indicatoroplossing toe aan 20 ml testoplossing.
Titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.

Berekening: % v/v Diverfoam SMS HD = verbruik (ml) x 0.37
% w/v Diverfoam SMS HD = verbruik (ml) x 0.42
% w/w Diverfoam SMS HD = verbruik (ml) x 0.42