



F&B Profile

VC71

Chloorhoudend reinigingsmiddel voor sproei- en circulatiereiniging

Omschrijving

Profile is een laagschuimend, chloorhoudend alkalisch reinigingsmiddel voor zware vervuilingen en medium hard water en geschikt voor sproei- en CIP-reiniging. Profile verwijdert uitstekend eiwitvervuiling. Profile is geschikt voor het weken van vervuilingen en voor krattenreiniging in wasmachines in de voedingsmiddelenindustrie.

Eigenschappen

- Profile verwijdert uitstekend eiwitaanslag bij sproei- en CIP-reinigingsapplicaties in de levensmiddelenindustrie.
- Profile is geschikt voor medium hard water.
- Profile kan gebruikt worden in CIP-systemen bij hoge druk of turbulentie.

Voordelen

- Kalkbinding voorkomt kalkopbouw en verbetert de operationele efficiëntie.
- Minimale schuimvorming bij hoge turbulentie zorgt voor goede afspoelbaarheid en verbeterde reiniging.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Profile in concentraties tussen de 0.5-1.5% w/w (0.4-1.3% v/v) en temperaturen tot 50°C voor inweken en 50°C voor CIP- en sproeireinigingsapplicaties. Gebruik Profile tussen 40 en 50°C gedurende 5 tot 20 minuten voor CIP-reiniging van melktanks en krattenreiniging. Reinigingsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld om eventuele aantasting te voorkomen.



**Technische gegevens**

pH waarde (onverdund):	> 12
pH waarde (verdund):	~ 12.0
Relatieve dichtheid (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.18
Chemisch zuurstofverbruik [COD] (gO ₂ /kg):	10
Fosforgehalte [P] (g/kg):	9

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

Veilig gebruik

Profile kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de levens-middelenindustrie gebruikt. Bij gevoelige materialen 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
Fenolftaleïne indicator

Procedure

Voeg 10 ml 0.1 N natriumthiosulfaat toe aan 20 ml reinigungsoplossing, meng goed en laat het 30 seconden staan.

Voeg 2-3 druppels indicator toe en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.

Berekening

% v/v Profile = verbruik (ml) x 0.24

% w/w Profile = verbruik (ml) x 0.28

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
101107117	DI Profile VC71 900L Sp CDS B,NL	SafePack XXL
101107114	DI Profile VC71 20L W3215	tbc

www.diverse.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 25/03/2024 nl-BE (F00123)