

Nonstick

Zuur middel voor de reiniging van harde kaas vormen

Productomschrijving

Nonstick is een laag schuimend vloeibaar ontkalkingsmiddel met verschillende zuren voor de reiniging van harde kaasvormen, planken en kratten.

Nonstick kan gebruikt worden voor de CIP reiniging in de koude kant in de zuivel zoals opslagtanks rauwe melk, RMO etc.

Belangrijke eigenschappen

- Nonstick is speciaal ontwikkeld voor de reiniging van kaasvormen en planken van harde, gepasteuriseerde kazen.
- Nonstick verwijdert kaasvervuiling van de vormen die conventionele middelen niet kunnen verwijderen.
- Nonstick is laag schuimend en te gebruiken in tunnelwassers onder hoge druk en bij hoge turbulentie.
- Nonstick is geleidend en daardoor goed automatisch te doseren op geleidbaarheid.

Voordelen

- Zeer effectief in het verwijderen van kaasvervuiling die achterblijft op de vormen of planken.
- De goede bevochtigende en dispergerende werking zorgt voor effectieve verwijdering van zowel de meeste organische vervuilingen als anorganische aanslagen, waardoor de operationele efficiency verbetert.
- Schuimremming in tunnelwassers geeft een beter reinigingsresultaat en een goede afspoelbaarheid bij hoge druk of turbulentie.
- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigingsmiddel.

Gebruiksaanwijzing

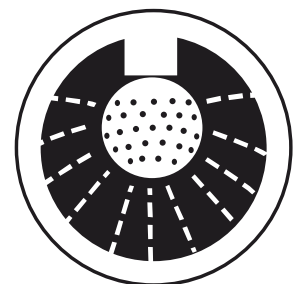
Gebruik Nonstick in concentraties tussen 1-4% w/w (0.8-3.2% v/v) bij 45-65°C afhankelijk van de hoeveelheid vervuiling.

Reinigingsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.

VA33



Diverwash™



Diverflow™

Nonstick VA33

Zuur middel voor de reiniging van harde kaas vormen

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, kleurloze vloeistof
S.g (20°C)	1.24
PH (1% opl., 20°C)	2
COD	10 gO ₂ /kg
N	39 g/kg
P	71 g/kg

Nonstick [% w/w] Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]

0.5	6.6
1	13.9
2	25.5
3	34
4	44
5	54

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

Nonstick kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de voedingsmiddelenindustrie 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 Natronloog oplossing Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing en titreer met de natronloog tot een stabiel rood eindpunt.
Berekening:	% v/v Nonstick = verbruik (ml) x 0.12 % w/w Nonstick = verbruik (ml) x 0.14

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7509823	200L	Vat
7508885	20L	Can
7508886	950L	