

Nonstick

VA33

Zuur middel voor de reiniging van harde kaas vormen

Omschrijving

Nonstick is een laag schuimend vloeibaar ontkalkingsmiddel voor de reiniging van hardekaasvormen, planken en kratten.

Nonstick kan tevens gebruikt worden in de zuivelindustrie voor de CIP-reiniging in de koude kant zoals opslagtanks rauwe melk, RMO enz.

Eigenschappen

- Nonstick is speciaal ontwikkeld voor de reiniging van kaasvormen en planken van harde, gepasteuriseerde kazen.
- Nonstick verwijdert kaasvervuiling 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 efficiëntie verbetert.
- Schuimremming in tunnelwassers geeft een beter reinigingsresultaat en een goede afspoelbaarheid bij hoge druk of turbulentie.
- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid wat zorgt voor een constante concentratie reinigingsmiddel.

Gebruiksaanwijzing

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

De reinigungsoplossing moet na gebruik op voedselcontactplaatsen grondig worden afgespoeld.



Nonstick

VA33

Technische gegevens

| | |
|---|--------|
| pH-waarde (puur): | ≈ 0.00 |
| : | ~ 1.6 |
| Relatieve dichtheid (20°C): | ≈ 1.24 |
| Chemisch Zuurstof Verbruik [CZV] (gO ₂ /kg): | 13.1 |
| Stikstof gehalte [N] (g/kg): | 39.8 |
| Fosfor gehalte [P] (g/kg): | 7 |

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.diversey.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan zonlicht en extreme temperaturen.

Productcompatibiliteit

Nonstick is veilig voor gebruik op materialen die vaak voorkomen in de dranken- en voedingsmiddelenindustrie wanneer het onder de aanbevolen omstandigheden wordt toegepast. In het geval van onzekerheid is het raadzaam om afzonderlijke materialen te evalueren voor langdurig gebruik.

Testmethode

Reagentia

0.1N natronloogoplossing
Fenolftaleïne indicator

Procedure

Voeg 2-3 druppels van de indicatoroplossing toe aan 10 ml van de testoplossing. Titreer met natronloog tot een rood eindpunt.

Berekening

% w/w Nonstick = verbruik (ml) x 0.14

% v/v Nonstick = verbruik (ml) x 0.12

www.diversey.com

© 2026 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.26/01/2026 nl-NL (F00087)