



F&B Bruspray Acid

VA19

Laagschuimend zuur voor zware kalkvervuilingen

Omschrijving

Bruspray Acid is een schuimremmend vloeibaar reinigingsmiddel voor zwaar vervuilde applicaties in de voedingsmiddelenindustrie op basis van fosforzuur.

Eigenschappen

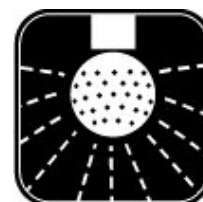
- Bruspray Acid werkt schuimdrukkend bij omgevingstemperatuur en kan gebruikt worden in CIP systemen en industriële wasmachines.
- Bruspray Acid is een sterk zuur en effectief in de verwijdering van anorganische vervuilingen, eiwitten en zetmeel.
- Bruspray Acid is geleidend en daardoor goed automatisch te doseren op geleidbaarheid.

Voordelen

- Zeer effectieve verwijdering van de meeste anorganische aanslagen zorgt voor verbetering van de efficiency.
- Schuimremming bij omgevingstemperatuur geeft een beter reinigingsresultaat bij hoge druk of turbulentie.
- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigingsmiddel.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Bruspray Acid in concentraties tussen de 1-3% w/w (0.7-2.1% v/v) afhankelijk van het type en de mate van vervuiling en de applicatie. Reinigingsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.





F&B Bruspray Acid

VA19

Technische gegevens

pH-waarde (puur):	=< 2
Relatieve dichtheid (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.38
Chemisch zuurstofverbruik [COD] (gO ₂ /kg):	16,8
Fosforgehalte [P] (g/kg):	173

Bovenaangegeven 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.

Productcompatibiliteit

Bruspray Acid kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de CIP systemen 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 Bruspray Acid = verbruik (ml) x 0.066

% w/w Bruspray Acid = verbruik (ml) x 0.093

Beschikbare verpakkingsgrootten

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
7508872	DI Bruspray Acid VA19 20L W1605	
7508875	DI Bruspray Acid VA19 900L W1605	
101103424	DI Bruspray Acid VA19 900L Sp CDS NL	SafePack XXL

www.diverse.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 01/03/2024 nl-NL (F00189)