

Spezial SN

Sterk zure schuimreiniger



Eigenschappen

- Verwijdert hardnekkige minerale afzettingen
- bevat een mengsel van sterke minerale zuren
- schuim gestabiliseerd

Toepassing

Spezial SN is een zure schuimreiniger op basis van een mineraalzuurmengsel voor gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Het is ontwikkeld voor het reinigen van zuurbestendige oppervlakken zoals roestvrijstalen apparaten, containers, tanks, aggregaten en rekken. Spezial SN kan ook worden gebruikt op deuren, vloeren, plafonds en muren. Door het gehalte aan sterke minerale zuren verwijdert Spezial SN ook hardnekkige minerale vervuilingen die met andere zure schuimreinigers niet verwijderd kunnen worden. Het gebruik van Spezial SN is een nuttige aanvulling op het gebruik van een alkalische schuimreiniger om de voortdurende opbouw van watervervuilingen op oppervlakken te voorkomen. Met behulp van een geschikt schuimsysteem wordt een stabiel, goed hechtend schuim bereikt met een luchtuitlaatdruk van 4 tot 6 bar.

Toepassingsaanbeveling:

1. Grof vuil verwijderen
2. Voorspoelen met water Voorspoelen met water
3. Het te reinigen oppervlak laten schuimen met aansluitende contacttijd. Let op! Speciale SN mag niet opdrogen op roestvrijstalen oppervlakken! Herhaal indien nodig het opschuimen om uitdroging van het oppervlak te voorkomen.
4. naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit

Als Spezial SN wordt gebruikt als aanvulling op een alkalische reiniging, raden wij aan om na elke derde tot vierde reiniging over te schakelen op Spezial SN. We raden een temperatuurbereik van 20 -60 °C aan bij gebruik van Spezial SN.

Houd er rekening mee dat eiwitdenaturatie optreedt boven 50 °C, wat kan leiden tot extra schoonmaakwerk.

Dosering

Schuimreiniging

Concentratie	2,0 - 5,0 %
Temperatuur	20 - 60 °C
Toepassingstijd	10 - 20 min.
Aanvulling	Eiwitdenaturatie is te verwachten boven 50 °C.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,13 kg / l	1,5 - 2 ; 1 %	6; 1 % mS/cm

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing en titreer met 0,1 N natriumhydroxideoplossing tegen de indicator fenolftaleïne.

Verbruik (ml) x 0,23 = concentratie in %.

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten. Dit product is halal gecertificeerd.

De certificering werd uitgevoerd onder verwijzing naar de normen "BPJPH Decreet Nr. 20 2023" en "OIC/SMIIC 50-1:2022" in productcategorie K voor de productie, het vullen, de opslag en de distributie van reinigings- en ontsmettingsmiddelen.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.