

## Spezial SN-P

### Sterk zure schuimreiniger



#### Eigenschappen

- Verwijdert hardnekkige minerale afzettingen
- Kan zeer goed worden gebruikt in bedrijven met een hoge waterhardheid
- bevat een mengsel van sterke minerale zuren

#### Toepassing

Spezial SN-P is een pH-zuurschuimreiniger op basis van een mineraalzuurmengsel voor gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Het is ontwikkeld voor het reinigen van zuurbestendige oppervlakken zoals roestvrijstalen apparatuur, containers, tanks, aggregaten en rekken. Spezial SN-P kan ook worden gebruikt op deuren, vloeren, plafonds en muren. Door het hoge aandeel van een mengsel van sterke minerale zuren lost de Spezial SN-P ook hardnekkige minerale vervuilingen op die met andere zure schuimreinigers niet verwijderd kunnen worden. Het gebruik van Spezial SN-P is een nuttige aanvulling op het gebruik van een alkalische schuimreiniger om de voortdurende opbouw van waterhardheidsgerelateerde vervuiling op oppervlakken te voorkomen. In bedrijven met een hoge waterhardheid bereikt Spezial SN-P glanzende metalen oppervlakken van roestvrij staal. Met behulp van een geschikt schuimsysteem wordt een stabiel, goed hechtend schuim bereikt bij een luchtuitlaatdruk van 4 tot 6 bar.

#### Toepassingsaanbeveling

1. Grof vuil verwijderen
2. Voorspoelen met water
3. Het te reinigen oppervlak laten schuimen met aansluitende contacttijd. Let op! Spezial SN-P mag niet opdrogen op oppervlakken van roestvrij staal! Indien nodig het opschuimen herhalen om uitdroging van het oppervlak te voorkomen.
4. Naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit

Bij hardnekkige vervuiling de concentratie tot maximaal 10% verhogen en indien nodig de materiaalverdraagzaamheid op een onopvallende plaats testen. Als Spezial SN-P wordt gebruikt als aanvulling op alkalische reiniging, raden wij aan om na elke derde tot vierde reiniging over te schakelen op Spezial SN-P.

#### Dosering

##### Schuimreiniging

Concentratie	2,0 - 5,0 %
Temperatuur	20 - 50 °C
Toepassingstijd	10 - 20 min.
Aanvulling	Na het reinigen met Spezial SN-P, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

#### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,16 kg / l	1,0 - 2,0 ; 1 %	10; 1 % mS/cm

### Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,19 = 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.