

Orbin MA

Mild alkalische schuimreiniger



Eigenschappen

- Sterk vetoplossend vermogen
- compatibel met aluminium
- zacht voor materialen
- universeel toepasbaar

Toepassing

Orbin MA is een licht alkalische schuimreiniger voor het verwijderen van vet en eiwitten van alle alkalibestendige oppervlakken, inclusief aluminium. Orbin MA is ontworpen voor reiniging in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, bijvoorbeeld op wanden, verwerkingsmachines, containers, apparatuur, tanks, vloeren en werkbladen. Het kan zowel als schuimreiniger als voor handmatige reiniging worden gebruikt en ontwikkelt een uitstekend vetoplossend vermogen. Met een geschikt schuimsysteem met een luchtdruk van 4 tot 6 bar ontstaat een stabiel, hechtend schuim.

Aanbevolen gebruik:

1. Verwijderen van grof vuil
2. Voorspoelen met water
3. Het te reinigen oppervlak inzepen gedurende de aangegeven contacttijd.
4. Afspoelen met drinkwaterkwaliteit

Afwisselend met alkalische reiniging adviseren wij om na elke derde of vierde reiniging een zure schuimreiniger te gebruiken.

Dosering

Schuimreiniging

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

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,11 kg / l	11,5 - 12,5	2,25 mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,86 = concentratie in %.

Opmerkingen

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.euer

StandardattributwertDit 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.