

Orbin VR-S

Sterk alkalische schuimreiniger



Eigenschappen

- Lost hardnekkige vet-, bloed-, zetmeel-, olie- en eiwitvlekken op
- Geschikt voor hoge waterhardheid
- Hoog alkalisch gehalte
- chloorvrij

Toepassing

Orbin VR-S is een sterk alkalische, chloorvrije schuimreiniger met een uitgesproken reinigingskracht tegen hardnekkige vervuiling. Door het hoge gehalte aan waterhardheidsbindende stoffen is Orbin VR-S ook geschikt voor gebruik bij hogere waterhardheden. Orbin VR-S is ontworpen voor reiniging in voedselverwerkende bedrijven, zoals de vlees-, vis- en delicatessenindustrie. Bloed, vet, olie, eiwitten en roet worden snel en veilig verwijderd van alle alkalibestendige oppervlakken. Door Orbin VR-S te gebruiken, komt er geen AOX in het afvalwater van het bedrijf terecht. Orbin VR-S kan niet worden gebruikt op aluminium. Met behulp van een geschikt schuimsysteem met een luchtdruk van 4 tot 6 bar wordt een stabiel, hechtend schuim bereikt.

Aanbevolen gebruik:

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

In plaats van alkalische reiniging adviseren wij om na elke derde of vierde reiniging af te wisselen met een zure schuimreiniger.

Dosering

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

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,21 kg / l	12 - 13 ; 1 %	10,5 mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,22 = concentratie in %.

Opmerkingen

Standardattributwert Dit product is halal-gecertificeerd. De certificering is verkregen met 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 desinfectiemiddelen.

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.