

## Orbin S-OC Spezial

### Alkalische schuimreiniger



#### Eigenschappen

- Onderscheidend vet- en eiwitoplossend vermogen
- Goed afwateringsgedrag
- chloorvrij

#### Toepassing

Orbin S-OC Spezial is een alkalische, chloorvrije schuimreiniger voor gebruik in de voedselverwerkende en productie-industrie. Eiwit- en vethoudende vervuilingen worden snel opgelost en grondig verwijderd. Orbin S-OC Spezial is een geschikt alternatief voor chlooralkalische schuimreinigers, vooral in vlees-, vis- en delicatessenproductiebedrijven. Door het gebruik van Orbin S-OC Spezial wordt er geen AOX in het bedrijfsafvalwater geloosd. Orbin S-OC Spezial kan niet gebruikt worden op aluminium. Met behulp van een geschikt schuimsysteem wordt een stabiel, goed hechtend schuim bereikt met een luchtuitlaatdruk van 4 tot 6 bar.

#### Toepassingsadvies:

1. Verwijderen van grof vuil
2. Voorspoelen met water Voorspoelen met water
3. Het te reinigen oppervlak laten schuimen met de aangegeven contacttijd.
4. Naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit

Afwisselend met een alkalische reiniging raden we aan om na elke derde tot vierde reiniging een zuur reinigingsmiddel te gebruiken.haarreiniger.

#### Dosering

##### Schuimreiniging

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

#### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,06 kg / l	12 ; 1 %	2,65; 1% mS/cm

#### Titratie

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

Verbruik (ml) x 1,03 = concentratie in %.

### Opmerkingen

Standardattributwert 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.