

## Orbin S-OC

### Eigenschappen

- verwijdert vet- en eiwitvlekken
- universeel toepasbaar
- chloor- en fosfaatvrij



### Toepassing

Orbin S-OC is een alkalische, chloorvrije schuimreiniger voor gebruik in de voedselverwerkende en -producerende industrie. Het kan worden gebruikt als eiwit- en vetoplosser voor schuimreiniging, maar ook als handmatige reiniger of dompelbadreiniger. Bij gebruik van Orbin S-OC komt er geen AOX in het afvalwater van het bedrijf terecht. Orbin S-OC is niet geschikt voor gebruik op aluminium. Met 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. Het te reinigen oppervlak inzepen gedurende de aangegeven contacttijd.
4. Afspoelen met drinkwater van drinkwaterkwaliteit

Gebruik Orbin S-OC voor handmatige reiniging of dompelbadreiniging in de aangegeven concentratie en temperatuur. De contacttijd is variabel en kan enkele uren bedragen. Naast 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 S-OC, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,08 kg / l	11,5 - 12,5	3,75 mS/cm

### Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,61 = 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 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.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white hexagonal grid pattern. The grid is composed of interconnected hexagons, some of which are filled with a light blue color, creating a molecular or crystalline structure.

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.