

# Sibin OC

## Alkalische CIP / circulatiereiniger

### Eigenschappen

- compatibel met aluminium
- chloorvrij
- schuimvrij
- Kan zeer goed worden gebruikt in systemen met continue stroming

### Toepassing

Sibin OC is ontwikkeld voor diverse toepassingen in fabrieken voor de productie van voedingsmiddelen en luxe voedingsmiddelen. Sibin OC is met name geschikt voor het reinigen van kunststof kratten in automatische doorvoersystemen in de vlees-, vis- en delicatessenindustrie (het zogenaamde verzadigd wassen), op voorwaarde dat er geen actief chloor wordt gebruikt als actief ingrediënt. Sibin OC draagt niet bij aan de AOX-belasting van het bedrijfsafvalwater.

Bij problematische vervuiling kan het nodig zijn de toepassingsconcentratie hoger te kiezen. Na reiniging met Sibin OC naspoeien met water van drinkwaterkwaliteit.

### Dosering

#### Krattenwassers

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen (bspw. Öle und Fette): max. 80°C
Toepassingstijd	bis 60 min.
Aanvulling	Automatisch doseren

#### Andere CIP/recirculatieprocessen

Concentratie	0,5 - 2,0 %
--------------	-------------

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,22 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %	4,0; 1% mS/cm

### Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,47 = 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.