

# Sibin OT

## Hoog alkalische CIP / circulatiereiniger

### Eigenschappen

- Verwijdert eiwit-, vet- en zetmeelafzettingen
- Chloor- en fosfaatvrij
- schuimvrij

### Toepassing

Sibin OT is een sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor het verwijderen van vet, eiwit en andere organische vervuiling. Sibin OT is ontwikkeld voor het reinigen van vaten, containers, tanks en pijpleidingen in voedselverwerkende fabrieken. Sibin OT kan worden gebruikt op roestvrij staal (1.4301, 1.4401 en 1.4571), alkalibestendige kunststoffen en andere alkalibestendige materialen.

Spoel na het reinigen in voedselverwerkende bedrijven na met vers water om alle productresten van het gereinigde oppervlak te verwijderen.

### Dosering

#### CIP/recirculatiereiniging

Concentratie	0,5 - 3,0 %
Temperatuur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen (bspw. Öle und Fette): max. 80°C
Toepassingstijd	30 - 60
Aanvulling	Spoel na het reinigen met Sibin OT met drinkwaterkwaliteit.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,35 kg / l	12,5 ; 1 %	18,0; 1% mS/cm

### Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,12 = concentratie in %.

### Opmerkingen

Opslag:

Bewaar het product alleen in de originele verpakking en op een vorstvrije plaats tussen +5 en +40°C. Vermijd direct zonlicht. Sluit de verpakking goed af na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden.

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.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a series of overlapping white hexagons on a blue background, arranged in a diagonal line.

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.