

Orbin SEPT

Alkalische desinfecterende schuimreiniger met actief chloor



Eigenschappen

- Reinigt en desinfecteert
- Lost vet en proteïne op
- silicaatvrij

Listings

IHO vermeld

Toepassing

Orbin SEPT is een alkalische schuimreiniger met actief chloor die zowel reinigt als desinfecteert. Orbin SEPT is ontwikkeld voor reiniging in voedselverwerkende bedrijven zoals de vlees-, vis- en delicatessenindustrie. Het verwijdert veilig en snel vet en Doeltreffendheid volgens de IHO lijst (werkzame stof actief chloor) op het oppervlak met hoge blootstelling:

Temperatuur / blootstellingstijd / concentratie

10°C / 5 min. / 3,5 %

10°C / 15 min. / 3,0%

20°C / 5 min. / 3,5 %

20°C / 15 min. / 3

Dosering

Schuimreiniging

Concentratie	1,0 - 4,4 %
Temperatuur	20 °C
Toepassingstijd	15 min.

Concentratie	2,0 - 5,0 %
Temperatuur	10 - 20 °C
Toepassingstijd	5 - 15 min.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,15 kg / l	12,1 ; 1 %	4,8; 1% mS/cm

Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing en vernietig het chloor met een spatelpunt thiosulfaat. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenolftaleïne.

Verbruik (ml) x 0,43 = concentratie in %.

Biocide

Gebruik biociden voorzichtig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Gemeld volgens de Uitvoeringsverordening Biociden (ChemBiozidDV) onder nr. DE: N-61146, N-61143; NL: 15618 N.

100 g product bevat 2,5 g actief chloor, vrijgemaakt uit natriumhypochloriet

Maximale bruikbaarheid vanaf de productie: 3 Maanden in gesloten originele verpakking.

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.