

Orbin SEPT 10

Vloeibaar ontsmettingsconcentraat

Eigenschappen

- schuimend
- kan worden gebruikt als alkalische schuimreiniger met bleeeffect
- Zeer zuinig



Toepassing

Gebruik als ontsmettingsmiddel:

Orbin SEPT 10 is een snelwerkend, vloeibaar ontsmettingsmiddel op basis van actief chloor. Door de toevoeging van schuimactieve oppervlakteactieve stoffen is het geschikt voor zowel schuim- als dompelbaddesinfectie. Orbin SEPT 10 wordt gebruikt voor de ontsmetting van systemen en uitrusting in voedselverwerkende fabrieken. Door zijn schuimactiviteit en de daaruit voortvloeiende verbetering van de hechting met een overeenkomstige verlenging van de contacttijd, is het ideaal voor gebruik op verticale oppervlakken. Om corrosieschade te voorkomen, mag de inwerktijd niet langer zijn dan 2 uur. Spoel ten slotte met water van drinkwaterkwaliteit. Orbin SEPT 10 moet op de oppervlakken aangebracht worden met geschikte schuimapparatuur.

Orbin Sept 10 is vermeld bij de IHO.

Toepassingsgebied: oppervlaktedesinfectie:

10°C / 5 min / 0,75% / schone omstandigheden / virucide / EN 14476

10°C / 30 min / 2,8% / schone omstandigheden / sporicide / EN 13704

10°C / 30 min / 4,4% / vuile omstandigheden / sporicide / EN 13704

20°C / 5 min / 3,6% / clean conditions / sporicidal / EN 13704

20°C / 5 min / 0,75% / clean conditions / virucidal / EN 14476

20°C / 5 min / 3,2% / dirty conditions / bactericidal & yeasticidal / EN 1276, EN 1650, EN 13697

20°C / 5 min / 1,5% / vuile omstandigheden / virucide / EN 14476

20°C / 15 min / 2,1% / schone omstandigheden / schimmeldodend / EN 1650, EN 13697

20°C / 15 min / 2,7% / schone omstandigheden / sporicide / EN 13704

20°C / 15 min / 3,1% / vuile omstandigheden / bactericide & schimmelwerend / EN 1276, EN 1650, EN 13697

20°C / 15 min / 4,1% / vuile omstandigheden / schimmelwerend / EN 1650, EN 13697

20°C / 15 min / 3,9% / vuile omstandigheden / sporicide / EN 13704

De bewezen bacteriedodende werking geldt ook voor Salmonella spp. en Listeria spp.

Gebruik als reinigingsproduct:

Orbin SEPT 10 kan ook worden gebruikt als alkalische schuimreiniger met bleeeffect op alle alkali- en chloorbestendige oppervlakken.

Dosering

Desinfectie met schuim

Concentratie	0,75 - 4,5 %
Temperatuur	10 - 20 °C
Toepassingstijd	5 - 30 min.
Aanvulling	Na ontsmetting met Orbin SEPT 10, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Schuimreiniging

Concentratie	1,0 - 5,0 %
Temperatuur	10 - 20 °C
Toepassingstijd	5 - 30 min.
Aanvulling	Na het reinigen met Orbin SEPT 10, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,10 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %	3,65; 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 fenoltaleïne.

Verbruik (ml) x 0,73 = concentratie in %.

Biocide

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

Gemeld volgens de Uitvoeringsverordening Biociden (ChemBiozidDV) onder nr. N-79304. 100 g product bevat 2,5 g actief chloor, vrijgemaakt uit natriumhypochloriet

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

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 verkregen 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.