

Sibin OK

Alkalische CIP / circulatiereiniger

Eigenschappen

- bijzonder geschikt voor het reinigen van kunststof kratten
- chloor- en fosfaatvrij
- schuimvrij
- compatibel met aluminium

Toepassing

Sibin OK is een vloeibaar reinigingsconcentraat voor professioneel gebruik in de voedingsmiddelenindustrie en grootkeukens. Sibin OK is bijzonder geschikt voor het reinigen van kunststof kratten en ander vaatwerk in automatische transportsystemen in de vlees-, vis- en delicatessenindustrie. Zelfs bij een hoge waterhardheid worden uitstekende reinigingsresultaten bereikt. Vaatwerk van alkalibestendig kunststof, roestvrij staal, glas en porselein wordt behoedzaam en residuvrij gereinigd. Sibin OK is ook geschikt voor aluminium! Sibin OK draagt niet bij aan de AOX-belasting van industrieel afvalwater.

Na reiniging met Sibin OK naspoelen met drinkwater van drinkwaterkwaliteit.

Dosering

Kratten wassen en CIP/recirculatieproces

Concentratie	0,3 - 1,0 %
Temperatuur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen (bspw. Öle und Fette): max. 80°C
Toepassingstijd	bis 60 min.
Aanvulling	Na het reinigen met Sibin OK, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Automatische vaatwassers

Concentratie	1 bis 4 g / l water
Temperatuur	gemäß Maschinentakt
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,23 kg / l	12,6 ; 1 %	7,3 mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,34 = concentratie in %.

Opmerkingen

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Dit 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.

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.