

Sibin CW

Hoog alkalische CIP / circulatiereiniger

Eigenschappen

- lost eiwit-, vet- en zetmeelafzettingen op
- schuimvrij
- chloorvrij

Toepassing

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

Na het reinigen in voedselverwerkende bedrijven, spoelen met vers water om alle productresten van het gereinigde oppervlak te verwijderen.

Dosering

CIP/recirculatiereiniging

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen: max. 80°C
Toepassingstijd	bis 60 min
Aanvulling	Na het reinigen met Sibin CW, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,13 kg / l	12,00 - 13,00	6,6 mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,38 = concentratie in %.

Opmerkingen

Bewaren:

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

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.

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.