

Sibin E

Hoog alkalische CIP / circulatiereiniger

Eigenschappen

- Lost hardnekkig vet, eiwitvlekken en andere organische afzettingen op
- schuimvrij
- Veelzijdig in gebruik

Toepassing

Sibin E is een sterk alkalisch reinigingsmiddel voor het verwijderen van vet, eiwit en andere organische vervuiling. Het is ontwikkeld voor een breed scala aan reinigingstaken in voedselverwerkende fabrieken zoals zuivelfabrieken, vlees- en delicatessenproductie en drankenproductie. Sibin E kan worden gebruikt op roestvrij staal (1.4301, 1.4401 en 1.4571), alkalibestendige kunststoffen en andere alkalibestendige materialen.

Dosering

Centrifuges, separatoren, verwarmers, pijpleidingen, vulmachines

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Concentratie | 2,0 - 5,0 % |
| Temperatuur | 80 - 90 °C |
| Toepassingstijd | 20 - 30 min. |
| Aanvulling | Grondig spoelen met schoon water |

Andere CIP/recirculatieprocessen

| | |
|-----------------|--|
| Concentratie | 0,5 - 2,0 % |
| Temperatuur | Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen (bspw. Öle und Fette): max. 80°C |
| Toepassingstijd | 20 - 30 min. |
| Aanvulling | Grondig spoelen met schoon water |

Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde | Geleidingsvermogen (1%; 20°C) |
|------------------|-----------|-------------------------------|
| 1,51 kg / l | 13 ; 1 % | 25,5; 1% mS/cm |

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,09 = concentratie in %.

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 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.

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.