

RHE DK

Rookharsverwijderaar



Eigenschappen

- Sterk alkalische schuimreiner
- Verwijdert teerresten, vet, proteïne en zetmeel
- goede bevochtigings- en schuimeigenschappen

Toepassing

RHE DK is een sterk alkalische schuimreiner voor het verwijderen van hardnekkige vervuiling in de voedingsindustrie. Het verwijdert krachtig de teerresten die typisch zijn voor rookkamers, evenals problematische vervuiling door vet, eiwit en zetmeel.

Rookkamerreiniging:

1. Voorspoelen met water van ongeveer 50 tot 70°C
2. Spoelen met een 5 -10% oplossing van RHE DK. Sprayen met een 5 -10% oplossing van RHE DK
3. Blootstellingstijd van 20 - 40 min met hete stoomtoevoer
4. Spoelen met water van drinkwaterkwaliteit

Friteuses, kookpannen en andere containers:

1. Vul met een 5% oplossing van RHE DK
2. Verhit tot 80°C of tot het kookt. Verwarm tot 80°C of tot koken
3. Houd de temperatuur 20 - 40 min. aan
4. Giet af en spoel met helder water.

Dosering

Rookhars verwijderen

Concentratie	5,0 - 10,0 %
Temperatuur	bis 70 °C
Toepassingstijd	20 - 40 min.
Aanvulling	Grondig spoelen met schoon water

Friteuses, kookketels en andere containers:

Concentratie	3,0 - 10,0 %
Temperatuur	80 °C
Toepassingstijd	20 -40 min.
Aanvulling	Spoel na het reinigen met RHE DK met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,38 kg / l	12,5 ; 1 %	20,0; 1% mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,11 = concentratie in %.

Opmerkingen

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostoffrei 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.