

RHE Liquid

Rookharsverwijderaar



Eigenschappen

- Sterk alkalische schuimreiniger
- Verwijdert gerookt teer en hardnekkige vetresten, evenals gedenatureerde eiwitresten
- Zeer zuinig in gebruik

Toepassing

RHE Liquid is een sterk alkalische reiniger voor het verwijderen van rookteer in voedselverwerkende bedrijven. Zelfs hardnekkige vetresten en gedenatureerde eiwitresten worden gemakkelijk verwijderd. RHE Liquid wordt gebruikt in rookkamers en op rookwagens, in kookkasten, boilers, friteuses en andere systemen en eenheden die bestand zijn tegen sterk alkalische media.

Rookkamerreiniging:

1. Spoel voor met water van ongeveer 50 tot 70°C
2. Spuit met een 5 -10% oplossing van RHE Liquid. 2. Spuiten met een 5 -10% oplossing van RHE Vloeibaar
3. Spuiten met een 5 -10% oplossing van RHE Liquid. Blootstellingstijd van 20 - 40 min. met toevoer van hete stoom.
4. Spoelen met water van drinkwaterkwaliteit

Friteuses, kookpannen en andere containers:

1. Vul met een 5% oplossing van RHE Liquid
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 80 °C
Toepassingstijd	abhängig vom Reinigungsverfahren
Aanvulling	Grondig spoelen met schoon water

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,48 kg / l	12,5 - 13,5 ; 1 %	25,0; 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.