

RHE 22

Rookharsverwijderaar



Eigenschappen

- Sterk alkalisch
- Verwijdert vet, proteïne en rookhars
- Snel bevochtigbaar en schuimbaar

Toepassing

RHE 22 is een zeer actief, sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor het verwijderen van rookharsvervuiling en hardnekkige vet- en eiwitresten in voedselverwerkende fabrieken. Geselecteerde ingrediënten zorgen voor een bijzonder snelle bevochtiging van het te reinigen oppervlak met een goed vet- en vuiloplossend vermogen van het product. RHE 22 is niet geschikt voor gebruik op aluminium. Voor basis- en onderhoudsreiniging wordt RHE 22 gebruikt als alkalische spray en basisreiniger op alle alkalibestendige oppervlakken om zware vervuiling te verwijderen, bv. om rookharslagen in rookkamers en op rookwagens te verwijderen. Het product wordt ook gebruikt voor het reinigen van barbecues en friteuses.

Dosering

Rookhars verwijderen

Concentratie	5,0 - 10,0 %
Temperatuur	20 - 80 °C
Toepassingstijd	afhankelijk vom Verschmutzungsgrad
Aanvulling	Spoel na het reinigen met RHE 22 met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,40 kg / l	13 ; 1 %	20,5; 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

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten. Dit 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.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white hexagonal grid pattern. The grid is composed of interconnected hexagons, some of which are filled with a light blue color, creating a molecular or crystalline structure.

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.