

## RHE Spezial

### Rookharsverwijderaar



#### Eigenschappen

- Zeer actieve bevochtigingsmiddelen
- Verwijdert eiwit- en vetresten
- Zeer goede drainerende eigenschappen en snel oplosend

#### Toepassing

RHE Spezial is een alkalische spray en basisreiniger voor het verwijderen van zware vervuiling van alle alkalibestendige oppervlakken en voor het reinigen van grills en friteuses. RHE Spezial wordt gebruikt voor het verwijderen van rookharsafzettingen in rookkamers en op rookwagens.

#### Gebruiksaanwijzing:

Om rookkamers te reinigen, spuit of schuim een 5-10% oplossing op de wanden bij ongeveer 70° C of spuit op een bestaand automatisch reinigingssysteem. Laat de oplossing 20 - 40 minuten inwerken. Vermijd uitdrogen! Om uit te koken, een oplossing bereiden die het volume van de container vult (1 - 5%), opwarmen en laten inwerken bij 60 - 90° C gedurende 15 - 30 minuten. RHE Spezial 2-3% wordt gebruikt om hardnekkige resten te verwijderen. Spoel na het reinigen de behandelde apparaten en oppervlakken grondig af met water van drinkwaterkwaliteit.

#### Dosering

##### Rookhars verwijderen

Concentratie	1,0 - 10,0 %
Temperatuur	60 - 90 °C
Toepassingstijd	afhankelijk vom Reinigungsverfahren
Aanvulling	Spoel na het reinigen met RHE Spezial met drinkwaterkwaliteit.

#### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,33 kg / l	12 - 13 ; 1 %	15,0; 1% mS/cm

#### Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,15 = 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.