

## RHE Forte

### Rookharsverwijderaar



#### Eigenschappen

- Sterke alkalische schuimreiniger
- Grondige verwijdering van hardnekkig vet en eiwitresten
- Goede vuilafbrekende eigenschappen
- Zeer actieve bevochtigingsmiddelen

#### Toepassing

RHE Forte is een sterk alkalische schuimreiniger voor het verwijderen van hardnekkige, aangekoekte vervuiling. De reiniger bevat vetoplossende, emulgerende oppervlakreactieve stoffen en complexvormers en is ideaal voor gebruik op moeilijk te verwijderen vet, eiwit en rookhars. RHE Forte kan worden gebruikt op alle alkalibestendige oppervlakken. Het product is geschikt voor reinigingstoepassingen in de vlees-, vis- en delicatessenindustrie.

Voor andere reinigingstaken kan RHE Forte ook handmatig of in een badproces (bijvoorbeeld koken) worden gebruikt. Na het reinigen is het essentieel om te spoelen met drinkwater tot het alkalivrij is.

#### Dosering

##### Rookhars verwijderen

Concentratie	2,0 - 5,0 %
Temperatuur	50 - 90 °C
Toepassingstijd	20 - 40 min.
Aanvulling	Na het reinigen met RHE Forte, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

#### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,30 kg / l	12,55 ; 1 %	14,35 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

Bewaren:

Bewaar het product uitsluitend in de originele verpakking en op een vorstvrije plaats tussen +5 en +40 °C. Vermijd direct zonlicht. Sluit de verpakking na het verwijderen van een deelhoeveelheid goed af.

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.