

## RHE DK

### Stark alkalischer Rauchharzentferner



#### Eigenschaften

- hochalkalischer Schaumreiniger
- entfernt Teerrückstände, Fett, Eiweiß und Stärke
- gut netzend und verschäumbar

#### Anwendung

RHE DK ist ein hochalkalischer Schaumreiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen in der Lebensmittelwirtschaft. Er entfernt sowohl die für Rauchkammern typischen Teerrückstände als auch Problemverschmutzungen aus Fett, Eiweiß und Stärke kraftvoll.

Rauchkammerreinigung:

1. Vorspülen mit Wasser von ca. 50 bis 70°C
2. Einsprühen mit einer 5 -10%igen Lösung RHE DK
3. Einwirkzeit von 20 – 40 min bei Zuleitung von Heißdampf
4. Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität

Friteusen, Kochkessel und andere Behälter:

1. Befüllen mit einer 5%igen Lösung RHE DK
2. Aufheizen auf 80°C oder bis zum Sieden
3. Temperatur halten für 20 – 40 min
4. Ablassen und mit Klarwasser spülen.

#### Dosierung

##### Rauchharzentfernung

Konzentration	3 - 5 %
Temperatur	20 - 50 °C
Einwirkzeit	10 - 20 min.
Ergänzung	Gründlich mit klarem Wasser abspülen

#### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,38 kg / l	12,5 ; 1 %

#### Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,11 = Konzentration in %

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.