

## RHE 22

### Stark alkalischer Rauchharzentferner

#### Eigenschaften

- stark alkalisch
- entfernt Fett, Eiweiß und Rauchharz
- schnellnetzend und verschäumbar

#### Anwendung

RHE 22 ist ein hochaktives, stark alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Rauchharzverunreinigungen und hartnäckigen Fett- und Eiweißrückständen in Betrieben der Lebensmittelverarbeitung. Ausgewählte Inhaltsstoffe bewirken eine besonders schnelle Benetzung der zu reinigenden Oberfläche bei gutem Fett- und Schmutzlösevermögen des Produktes. RHE 22 ist nicht für den Einsatz auf Aluminium geeignet. Für die Grund- und Unterhaltsreinigung wird RHE 22 als alkalischer Sprüh- und Grundreiniger auf allen alkalibeständigen Oberflächen zur Entfernung starker Verschmutzungen, z.B. zur Ablösung der Rauchharzbeläge in Rauchkammern und auf Rauchwagen, eingesetzt. Zudem findet das Produkt Verwendung zur Reinigung von Grillgeräten und Fritteusen.

#### Dosierung

##### Rauchharzentfernung

Konzentration	5,0 - 10,0 %
Temperatur	20 - 80 °C
Einwirkzeit	abhängig vom Verschmutzungsgrad
Ergänzung	Nach der Reinigung mit RHE 22 ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

#### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 20°C)
1,40 kg / l	13 ; 1 %	20,5; 1% mS/cm

#### Titration

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

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

#### Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +40°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

Dieses Produkt ist halal zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte mit Referenz auf die Standards „BPJPH Decree Nr. 20 2023“ und „OIC/SMIIC 50-1:2022“ in der Produktkategorie K für die Produktion, Abfüllung, Lagerung und Vertrieb von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.



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.