

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 - 10 %
Temperatur	20 - 80 °C
Einwirkzeit	abhängig vom Verschmutzungsgrad

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,40 kg / l	13 ; 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.