

Sibin TBR

Tauchbad- und Maschinengrundreiniger



Eigenschaften

- löst hartnäckige Stärke- und Eiweißbeläge
- kraftvoll
- hochalkalisch

Anwendung

Sibin TBR ist ein hochalkalisches Flüssigprodukt mit starker Reinigungswirkung. Aufgrund seiner ausgewählten Inhaltsstoffe werden Stärke- und Eiweißreste schnell und sicher angelöst und lassen sich anschließend sehr gut abspülen. Sibin TBR wird im Küchenbereich als Tauchbadreiniger für Geschirr und Besteck und Maschinengrundreiniger angewendet. Sibin TBR ist anwendbar auf Edelstahl (1.4301, 1.4401 und 1.4571), alkalibeständigen Kunststoffen und vielen weiteren alkalibeständigen Materialien. Nach der Anwendung ist das Reinigungsgut beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich zu spülen.

Dosierung

Reinigung bei normaler Verschmutzung

Konzentration	1,5 - 3,0 %
Temperatur	20 - 60 °C
Einwirkzeit	30 - 60 min.

Reinigung bei starker Verschmutzung

Konzentration	3,0 - 6,0 %
Temperatur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen: max. 80°C
Einwirkzeit	30 - 60 min.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,35 kg / l	12,5 ; 1 %

Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,13 = 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.