

Oldomat TBR Pulver

Tauchbadreiniger

Eigenschaften

- löst Stärke und Eiweiß
- universell einsetzbar
- sehr guter Reinigungseffekt

Anwendung

Oldomat TBR Pulver ist ein wasserlösliches, hochkonzentriertes Produkt mit hoher Reinigungswirkung. Auf Grund der ausgewählten Inhaltsstoffe werden Stärke- und Eiweißreste durch die entsprechenden Anwendungslösungen schnell und sicher angelöst und lassen sich anschließend sehr gut abspülen. Oldomat TBR Pulver wird im Küchenbereich als Tauchbadreiniger für Geschirr und Besteck und Maschinengrundreiniger angewendet. In der lebensmittelverarbeitenden Industrie kann Oldomat TBR Pulver auch als Problemlöser, z.B. als Eiweiß- und Fettlöser in Umlauf-/ CIP-Anlagen, eingesetzt werden. Die Anwendungslösungen sind auch sprüh- bzw. manuell auftragbar. Bei manueller Flächenreinigung wird die Anwendungslösung mit einer Bürste oder einem Schrubber auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen. Sowohl bei der manuellen als auch bei der maschinellen Reinigung wird nach einer Einwirkzeit von mind. 10 Minuten gründlich mit Wasser nachgespült.

Nach der Behandlung ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit mikrobiologisch einwandfreiem Wasser zu spülen, um alle Produktreste von der behandelten Oberfläche zu entfernen.

Dosierung

Reinigung bei normaler Verschmutzung

Konzentration	0,5 - 1,0 %
Temperatur	50 - 60 °C
Einwirkzeit	30 - 60 min.

Reinigung bei starker Verschmutzung

Konzentration	1,0 - 2,0 %
Temperatur	50 - 60 °C
Einwirkzeit	30 - 60 min.

Technische Daten

pH-Wert	Schüttgewicht
13,0	ca. 1100 kg / m ³

Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,04 = Konzentration in %

Hinweise

Lagerung:

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.