

Oldomat 20

Maschinenspülmittel

Eigenschaften

- chlorhaltig
- phosphatfrei
- alkalisch
- für höhere Wasserhärten



Anwendung

Oldomat 20 ist ein alkalischer Intensivreiniger für den Einsatz in automatischen Spülmaschinen. Oldomat 20 ist schaumfrei, hydrolysebeständig und enthält einen Reinigungsverstärker auf Basis von Aktivchlor. In der Anwendung des Produktes gibt es keine Verfärbung bei Stahl. Für Aluminiumteile ist dieses Produkt nicht geeignet. Oldomat 20 wird in allen Bereichen der Industrie und des Gewerbes als Intensivreiniger für Spülautomaten eingesetzt. Das Produkt wird bei härterem Betriebswasser (über 10°dH) angewendet. Oldomat 20 wird über das automatische Steuer- und Dosiersystem der Spülmaschine zudosiert oder vor Beginn der Reinigung direkt in die Maschine oder die dafür vorgesehene Dosiervorrichtung gegeben. Die Anwendungskonzentration liegt je nach Verschmutzungsart und -grad zwischen 2,5 und 5,0 g/Liter. Nach der Behandlung mit Reinigungsprodukten ist mit Frischwasser zu spülen, um alle Produkte restlos von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,18 kg / l	12 ; 1 %

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit einer Spatelspitze Natriumthiosulfat versehen. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.
Verbrauch (ml) x 0,44 = 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.