

Suma Maxi

Flüssiger, maschineller Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser

Produktbeschreibung

Suma Maxi L3.1 ist ein konzentrierter, chlorhaltiger, maschineller Geschirreiniger. Er gewährleistet gute Schmutz- und Fleckentfernung in mittelhartem und hartem Wasser.

Eigenschaften

Suma Maxi L3.1 ist ein chlorhaltiger, alkalischer Flüssigreiner der in allen gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er enthält wirksame Alkalikomponenten zur Entfernung von Fettrückständen und eingetrockneten Speiseresten. Spezielle wasserhärtebindende Substanzen verhindern die Bildung von Kalkbelägen in mittelhartem und hartem Wasser und halten gelösten Schmutz in Schwebe. Zur wirkungsvollen Entfernung von Tee- und Kaffeerückständen enthält **Suma Maxi L3.1** hochwirksames Aktivchlor.

Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinrückständen
- Effektive Entfernung von Tee- und Kaffeerückständen durch hochwirksames Aktivchlor
- Gründliche Reinigung auch bei besonders stark verschmutztem Geschirr
- Verhindert die Bildung von Kalkbelägen in mittelhartem und hartem Wasser
- Das konzentrierte Produkt garantiert höchste Wirtschaftlichkeit

Anwendungshinweise

Suma Maxi L3.1 wird mit modernen, automatischen JohnsonDiversey Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann es auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden.

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirrverschmutzung und Maschinenleistung von einem JohnsonDiversey Servicetechniker eingestellt werden. Typische Dosierwerte liegen zwischen 1,5 ml/l bis zu einer Wasserhärte von 147 ppm CaCO₃ (ca. 14 °fH) und 3,0 g/l bei höherer Härte und Schmutzbelastung.

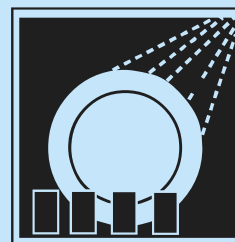
Vor dem ersten Gebrauch, sollten Dosierpumpen, Leitungen und Schläuche mit Wasser gespült werden, um mögliche Auskristallisationen im Dosiersystem, hervorgerufen durch Vermischung von nicht verträglichen Produkten, zu vermeiden.

Technische Daten

Aussehen	Klare Flüssigkeit
pH-Wert (1%-ige Lösung)	13,0
Spezifisches Gewicht (g/ml; 20°C)	1,40

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

L3.1



Suma Maxi

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.
Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Suma Maxi L3.1 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkalibeständigen Spülgutarten geeignet.

Es ist nicht geeignet zur Reinigung von Spülgut aus Kupfer, Messing, Aluminium oder Gummitteilen. Zur Reinigung von Aluminium können Spezialprodukte aus dem Suma Geschirreinigersortiment eingesetzt werden. Zur optimalen Produktauswahl kontaktieren Sie bitte Ihren JohnsonDiversey Kundenberater.

Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.