

Suma Tera

Maschinelles Hochleistungs-Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser

Produktbeschreibung

Suma Tera L56 ist ein hochkonzentrierter, besonders kraftvoller maschineller Geschirreiniger. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse in mittelhartem und hartem Wasser.

Eigenschaften

Suma Tera L56 ist ein besonders kraftvoller Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser, der in allen gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er garantiert exzellente Schmutzentfernung aufgrund seiner optimalen Kombination an Alkalikomponenten, wasserhärteabbindenden Substanzen und Korrosionsinhibitoren.

Suma Tera L56 ist zum Einsatz in dem von JohnsonDiversey patentierten DivoJet Reiniger-Direktaufsprühverfahren besonders geeignet. Hier wird der Reiniger, anstelle der konventionellen Dosierung in den Spültank, durch spezielle in der Geschirrspülmaschine installierte Düsen in hochkonzentrierter Form direkt auf das Spülgut ausgesprüht. Dies entfernt schnell und gründlich selbst hartnäckige Stärkebeläge und verhindert erneuten Stärkeaufbau. Das erneute Spülen von unzureichend gereinigtem Geschirr wird deutlich reduziert. Die in **Suma Tera L56** enthaltenen wasserhärteabbindenden Substanzen verhindern eine Blockierung der Düsen aufgrund von Kalkablagerungen in Hartwasser.

Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinrückständen
- Verhindert Kalkablagerungen bei Einsatz in mittelhartem und hartem Wasser
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höhere Wirtschaftlichkeit
- Bei der Anwendung im DivoJet Verfahren deutlich reduzierte Geschirrrückläufe

Anwendungshinweise

Suma Tera L56 wird mit modernen, automatischen JohnsonDiversey Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann **Suma Tera L56** 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 Kundenbetreuer eingestellt werden. Typische Dosierwerte liegen zwischen 1,5 ml/l bis zu einer Wasserhärte von 150 ppm CaCO₃ (ca. 8 °dh) und 3,0 ml/l bei höherer Härte und Schmutzbelastung.

L56



Suma Tera

Suma Tera L56 kann in dem von JohnsonDiversey patentierten, in großen Band- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen installierbaren DivoJet System eingesetzt werden. Die empfohlene Konzentration in Hartwasserbedingungen ist 24-40 ml/l, je nach Intensität des Stärkeaufbaus und Kontaktzeit. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren JohnsonDiversey Kundenberater.

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

Technische Daten

Aussehen	Klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert [1%-ige Lösung]	12,5
Spezifisches Gewicht [g/ml; 20 °C]	1,29

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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

Materialverträglichkeit

Suma Tera L56 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 Gummiteilen. Zur Reinigung von Aluminium können Spezialprodukte aus dem Suma Geschirreinigersortiment eingesetzt werden. Zur optimalen Produktauswahl kontaktieren Sie bitte Ihren JohnsonDiversey Kundenberater.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7010200	10 l	Kanister
7511702	10 l	SafePack
7010107	20 l	Kanister
7010108	200 l	Fass
7010201	600 l	Leihcontainer

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50 - 56

D - 68219 Mannheim

Tel.: + 49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: info.de@johnsondiverse.com

www.johnsondiverse.com