

Suma Tera

Maschinelles Hochleistungs-Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser

L56

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften

Suma Tera L56 gewährt exzellente Schmutz- und Stärkeentfernung aufgrund seiner optimalen Kombination an Alkalikomponenten, wasserhärtebindenden Substanzen und Korrosionsinhibitoren.

Suma Tera L56 ist für den Einsatz in dem von JohnsonDiversey entwickelten DivoJet Reiniger-Direktaufsprühverfahren. 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 aufgesprüht. Dies entfernt schnell und gründlich selbst hartnäckige Stärkebeläge und verhindert Stärkeaufbau. Das erneute Spülen von Rückläufen unsauberer Geschirrs wird signifikant reduziert. Die in **Suma Tera L56** enthaltenen wasserhärtebindenden Substanzen verhindern eine Blockierung der Düsen aufgrund von Kalkablagerungen bei allen Wasserhärten.

Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinerückständen
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- Bei der Anwendung im DivoJet Verfahren werden Geschirrrückläufe signifikant reduziert
- Verhindert Kalkablagerungen bei Einsatz in allen Wasserhärten.

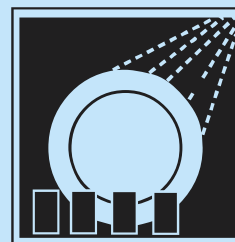
Anwendungshinweise

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, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung von einem JohnsonDiversey Servicetechniker eingestellt werden. Typische Dosierwerte liegen zwischen 1,5ml/l bis zu einer Wasserhärte von 150ppm CaCO₃ (15°fH) und 3 ml/l bei höherer Härte und Schmutzbelastung.

Suma Tera L56 kann in dem von JohnsonDiversey entwickelten, in grossen Band- und Multitank-Geschirrspülmaschinen installierbaren DivoJet System eingesetzt werden. Die empfohlene Konzentration bei Hartwasserbedingungen ist 24-40 g/l, je nach Intensität des Störkeaufbaus 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 von nicht verträglichen Produkten, zu vermeiden.



Suma Tera

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.
Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Suma Tera L56 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkaliresistenten Spülgutarten geeignet.

Es ist nicht geeignet zur Reinigung von Spülgut, wie 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.

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.johnsondiverseych.ch