

Maschinelles Hochleistungs-Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser

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 wird im DivoJet-System (Reiniger-Direktaufsprühverfahren) eingesetzt, das von Diversey Care entwickelt wurde. 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 unsauberen 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 Proteinrückständen
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- Im DivoJet Verfahren werden Geschirrrückläufe signifikant reduziert
- Verhindert Kalkablagerungen bei Einsatz in allen Wasserhärten.

Anwendungshinweise

Suma Tera L56 wird mit modernen, automatischen Diversey Care 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, Geschirrschmutzung und Maschinenleistung von einem Diversey Servicetechniker eingestellt werden. Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 1 ml/L* bis zu einer Wasserhärte von 100ppm CaCO₃ (5,62° dH, 10°FH°). Bei stark verschmutztem Geschirr oder höheren Wasserhärten können höhere Konzentrationen (bis zu 3 ml/l) erforderlich sein.

Suma Tera L56 kann in dem von Diversey entwickelten, in grossen Band- und Multitank-Geschirrspülmaschinen installierbaren DivoJet System eingesetzt werden. Die empfohlene Einsatzkonzentration bei hartem Wasser beträgt 0,4 -2 ml/L, je nach Intensität des Stärkeaufbaus und Kontaktzeit. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Diversey 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.

** Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*





Diversey™



suma

Tera

L56

Maschinelles Hochleistungs-Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser

Technische Daten

Aussehen	Klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (1%-ige Lösung)	12,5
Spezifisches Gewicht (g/ml; 20°C)	1,26

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

Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.