

## Maschinelles Hochleistungs-Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser, chlor- und NTA frei

### Produktbeschreibung

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

### Eigenschaften

Suma Tera L56 ist ein besonders kraftvoller Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser, der in allen gewerblichen Ein- und Mehrtank- Geschirrspülmaschinen angewendet werden kann. Bei bestimmungsgemäßem Einsatz gewährleistet er aufgrund seiner optimalen Kombination an Alkalikomponenten, wasserhärtebindenden Substanzen und Korrosionsinhibitoren exzellente Schmutzentfernung. Suma Tera L56 eignet sich besonders für das von Diversey eingesetzte DivoJet Reiniger-Direktaufsprühverfahren. Hier wird der Reiniger, anstelle der konventionellen Dosierung in den Spültank, durch spezielle in der Geschirrspülmaschine installierte Düsen direkt auf das Spülgut aufgesprüht. Dies entfernt schnell und gründlich selbst hartnäckige Stärkebeläge und verhindert erneuten 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 in Hartwasserbedingungen.

### Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinerückständen
- Höhere Wirtschaftlichkeit, da hochkonzentriertes, kraftvolles Produkt
- Bei der Anwendung im DivoJet Verfahren werden Geschirrrückläufe signifikant vermindert
- Verhindert Kalkablagerungen bei Einsatz in mittelhartem und hartem Wasser

### Anwendungshinweise

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.

### Dosierung\*

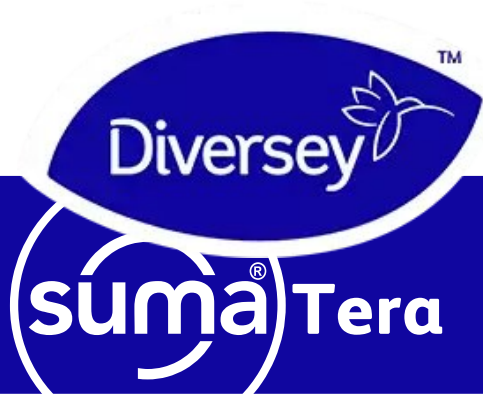
Suma Tera L56 wird mit modernen, automatischen Diversey Care Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann Suma Tera L56 auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden.

Die empfohlene Minstdosierung beträgt 1 ml/L\* bis zu einer Wasserhärte von 100ppm CaCO<sub>3</sub> (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.

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 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.*





# L56

## Technische Daten

Aussehen:	Klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	> 12
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	> 12
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 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; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## 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.

**[www.diversey.com](https://www.diversey.com)**

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 13/06/2023 de-DE (P00485)