

## Flüssiger maschineller Hochleistungs-Geschirreiniger für Weichwasser, chlor- und NTA frei

### Produktbeschreibung

Suma Mega L52 ist ein hochkonzentrierter, besonders kraftvoller, maschineller Geschirreiniger. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse in Weichwasser.

### Eigenschaften

Suma Mega L52 ist ein besonders kraftvoller Geschirreiniger für Weichwasser, der in allen gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er garantiert exzellente Schmutzentfernung aufgrund seiner optimalen Kombination an Alkalikomponenten, wasserhärteabbindenden Substanzen und Korrosionsinhibitoren. Im Einsatz mit dem Hygiene- und Bleichadditiv Suma Des T30 werden selbst hartnäckigste Tee- und Kaffeeflecken entfernt. Suma Mega L52 ist zum Einsatz in dem von Diversey 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 aufgesprüht. 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 Mega L52 enthaltenen wasserhärteabbindenden Substanzen verhindern eine Blockierung der Düsen aufgrund von Kalkablagerungen in Weichwasser.

### Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinerückständen
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- Exzellente Entfernung von Tee- und Kaffeeflecken bei kombiniertem Einsatz mit Suma Des T30
- Bei der Anwendung im DivoJet Verfahren deutlich reduzierte Geschirrrückläufe

### Anwendungshinweise

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.

### Dosierung\*

Suma Mega L52 kann in dem von Diversey patentierten, in großen Band- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen installierbaren, DivoJet System eingesetzt werden. Die empfohlene Konzentration ist 15 - 25 ml/L, je nach Intensität des Stärkeaufbaus und Kontaktzeit.

Suma Mega L52 kann auch mit modernen, automatischen Diversey Dosiersystemen dosiert werden oder sofern vorhanden, kann Suma Mega L52 auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden. Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 0,4 ml/L\*.

Bei 1 ml/L\* verhindert dies Kalkablagerungen in Wasser mit einem Gehalt von bis zu 15 ppm CaCO<sub>3</sub> (0,84°dH, 1,5°fH). Im Einsatz mit Suma Des T30 sollte die Desinfektionskomponente mit einer Mindestdosierung von 0,5 ml/L zudosiert werden.

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, wird die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung von einem Diversey Kundenbetreuer eingestellt.

*\*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® Mega

L52

#### Technische Daten

Aussehen:	Klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	> 12
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 13
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.39

*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 Mega L52 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.

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

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 31/07/2023 de-DE (P00458)