

## Flüssiger Hochleistungs-Geschirreiniger mit geruchsneutraler Bleichkomponente für mittelhartes und hartes Wasser

### Produktbeschreibung

Suma Vario L3.8 ist ein maschineller Hochleistungs-Geschirreiniger mit einer geruchsneutralen Bleichkomponente. Er gewährleistet gute Schmutz- und Fleckenentfernung in mittelhartem und hartem Wasser.

### Eigenschaften

Suma Vario L3.8 ist ein besonders leistungsstarker, maschineller Flüssigreiner mit einer geruchsneutralen Bleichkomponente und eignet sich für den Einsatz in gewerblichen Mehrtankgeschirrspülmaschinen bei mittleren und hohen Wasserhärten. Bei bestimmungsgemäßem Einsatz gewährleistet das Produkt aufgrund seiner optimalen Kombination von Alkalikomponenten, wasserhärtebindenden Substanzen und einer geruchsneutralen Bleichkomponente exzellente Reinigungsleistung sowie zuverlässige Entfernung von Tee- und Kaffeeflecken, ohne den typischen Chlorgeruch zu entwickeln.

### Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinerückständen
- Effektive Entfernung von Tee- und Kaffeerückständen ohne Chlorgeruch
- Gründliche Reinigung auch bei besonders stark verschmutztem Geschirr
- Verhindert die Bildung von Kalkbelägen in mittelhartem bis hartem Wasser
- Das konzentrierte Produkt garantiert höhere Wirtschaftlichkeit
- Für Spülgut aus Silber geeignet

### Anwendungshinweise

Suma Vario L3.8 wird mit modernen, automatischen Diversey Dosiersystemen dosiert. Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung von Diversey fachgerecht eingestellt werden. Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 0,4 mL/L\*. Ab einer Dosierung von 1 mL/L wird bei einer Wasserhärte von 100 ppm CaCO<sub>3</sub> (5,62° dH) die Bildung von Kalkstein unterbunden.

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.



\* 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<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

Vario

L3.8

#### Technische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit

pH-Wert [1%-ige Lösung]: 12,5

Relative Dichte: 1,28

*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 Anwendung.

#### Materialverträglichkeit

Suma Vario L3.8 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkalibeständigen Spülgutarten, inklusive Silber, 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 berät Sie gerne Ihre zuständige Diversey Kontaktperson.