

Flüssiger, maschineller Gläser- und Geschirreiniger

Produktbeschreibung

Suma Bar L66 ist ein konzentrierter, flüssiger Gläser- und Geschirreiniger. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse bei Hartwasser.

Eigenschaften

Suma Bar L66 ist ein kraftvoller maschineller Geschirreiniger für Hartwasser, der in allen gewerblichen Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse bei Glas, Keramik und Kunststoffen. Suma Bar L66 enthält hochwirksame Alkalikomponenten zur kraftvollen Entfernung von Fettrückständen sowie hochaktive wasserhärtebindende Substanzen zur effektiven Unterstützung der Fleckentfernung und Vermeidung von Kalkbelägen.

Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fettrückständen und eingetrockneten Speiseresten
- Höhere Wirtschaftlichkeit, da hochkonzentriertes Produkt
- Verhindert auch in Hartwasserbedingungen wirkungsvoll Kalkablagerungen

Anwendungshinweise

Suma Bar L66 kann in kleinen gewerblichen Wasserwechsel- und Frischwasser- Geschirrspülmaschinen eingesetzt werden. Die Dosierung erfolgt über die 20 ml Dosierkappe, die den 2 L Gebinden beiliegt. Empfohlene Mindestdosierung: 0,4ml/l* Als Kanisterware wird Suma Bar L66 mit modernen, automatischen Diversey Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann es auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden. Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung eingestellt werden. Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 0,4 ml/l*. In einer Konzentration von 2 ml/l [2,5 g/l] verhindert Suma Bar L66 Kalkablagerungen bis zu einer Wasserhärte von 210 ppm CaCO₃ (~12°dH). 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 Bar L66 kann in kleinen gewerblichen Wasserwechsel- und Frischwasser- Geschirrspülmaschinen eingesetzt werden. Die Dosierung erfolgt über die 20 ml Dosierkappe, die den 2 L Gebinden beiliegt. Als Kanisterware wird Suma Bar L66 mit modernen, automatischen Diversey Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann es auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden.

Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 0,4ml/L*. In einer Konzentration von 2 ml/L verhindert Suma Bar L66 Kalkablagerungen bis zu einer Wasserhärte von 210 ppm CaCO₃ (12°dH, 21 °fH).

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung 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.*





L66

Technische Daten

Aussehen:	Klare gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	> 12
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	> 12
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.25

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. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Suma Bar L66 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller gewöhnlich in Küchen vorkommenden alkalibeständigen Spülgutarten geeignet. Es ist nicht geeignet zur Reinigung von Spülgut aus Kupfer, Messing, Aluminium oder Gummiteilen.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 29/07/2023 de-DE (P00429)