



Äußerst konzentriertes, kräftiges und chlorhaltiges Geschirrspülmittel

SDW 4 CHLORINE

Festförmiges Geschirrspülmittel für professionelle Geschirrspülmaschinen

MERKMALE:

Bleichkraft	Die in der Formulierung enthaltenen Bleichmittel entfernen sehr hartnäckige Verschmutzungen wie etwa Tee- und Kaffeeflecke.
Vorteilig	Hervorragende Ergebnisse bei Konzentrationen, die dreimal niedriger sind als bei Flüssigprodukten.
Einfach im Gebrauch	Der Behälter und der Spender ermöglichen eine einfache Handhabung des Produkts.
Effektiv	Die alkalischen Bestandteile und die oberflächenaktiven Stoffe führen zu einer unmittelbaren Lösung der Verschmutzung und entfernen auf schnelle und einfache Weise Eiweiß, Stärke etc.
Wasserhärte	Ideal für weiches bis mittelhartes Wasser geeignet.
Geringe Schäumungsneigung	Die kontrollierte Schaumwirkung sorgt für ein optimales Waschresultat.
Neutralisiert unangenehme Gerüche	Dank der chlorhaltigen Bestandteile neutralisiert das Produkt unangenehme Gerüche.

APPLIKATION:

Für Gebrauch mit professionellen Geschirrspülmaschinen. Exzellente Ergebnisse beim Spülen von Töpfen, Pfannen, Besteck, Kunststoff, Glas etc.

EIGENSCHAFTEN:

Form Fest
 Farbe Weiß
 Geruch Charakteristisch
 pH-Wert (10 %ige Lösung) ± 14
 Dichte ± 1,75

AKTIVE BESTANDTEILE:

- 15–30 % Phosphate
- < 5 % Chlor
- < 5 % Polycarboxylate

ANWENDUNG:

Gebrauch mit Hilfe eines geeigneten Spenders aus der Zep-Reihe mit kapazitiver Messsonde und digitaler Steuerung, die eine automatische Mengendosierung bzw. zeitgesteuerte Dispensierung zulassen.

Behälterverschluss entfernen und Behälter so halten, dass das Produkt direkt dem Spender zugeführt wird. Die Temperatur des Wassers im Verteiler darf max. 65 °C betragen.

DOSIERUNG:

Wasserhärte °dH	SDW 4 CHLORINE
0 - 8 dH	0,5 g/l
8 - 14 dH	0,8 g/l
> 14 dH	1,2–2,5 g/l

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN:

Nicht verwenden für Leichtlegierungen wie etwa Aluminium und Silber- oder Zinnbeschichtungen, verzinktes Metall oder dekoriertes Geschirr (erst die Stabilität der Dekoration testen). Eine hohe Konzentration führt zur Abstumpfung lackierter Oberflächen. Für weitere Informationen siehe das Sicherheitsdatenblatt.

Alle Angaben dieser Dokumentation beruhen auf unser Fachwissen, Erfahrungen und Labortesten. Da es viele verschiedene Gebrauchsumstände und nicht vorhersehbare menschliche Faktoren gibt, empfehlen wir, dass unsere Produkte immer, vor der tatsächliche Verwendung, in der Praxis getestet werden. Dieses technischen Datenblatt kann in diesem Augenblick schon wieder abgeändert sein auf Grund der Gesetze, vorliegende Komponenten oder neu bekommenen Information. Die letzte und ausschließlich geltende Version wird Ihnen auf Anfrage zugeschickt.

IT
Zep Italia s.r.l.
 T • 800 016 918
 Tecnico • 800-579185
 tecnico@zep.europa.com
 www.zep.it

UK
Zep UK Ltd.
 T • 0151 422 1000
 F • 0151 422 1011
 info@zep.co.uk
 www.zep.co.uk

BE
Zep Industries BV
 T • 02 347 01 17
 F • 02 347 13 95
 sales@zep.be
 www.zepindustries.be

NL
Zep Industries BV
 T • 0164 250100
 F • 0164 266710
 info@zepbenelux.com
 www.zepindustries.nl

DE
Zep Industries BV
 T • 0521 174158
 F • 0521 5217114
 sales@zepbenelux.com
 www.zepindustries.de

