



Superior Solutions

# SUPERSTOV

## Konzentriertes flüssiges Reinigungsmittel für Geschirrspülmaschinen - ohne Chlor

- Sehr kräftiges, konzentriertes Reinigungsmittel für industrielle Geschirrspülmaschinen.
- Ein regelmäßiger Gebrauch von Superstov garantiert eine viel längere Lebensdauer Ihrer kostbaren Geschirrspülmaschine.
- Enthält Wasserenthärtungs- und Korrosionsschutzmittel.
- Enthält auch spezielle Additive zur Verhinderung von Kalkansatz und Rostbildung .
- Keine Schaumbildung, wodurch das Funktionieren der Geschirrspülmaschine nicht beeinträchtigt wird.
- Superstov enthält keine Bleichmittel und ist außerdem biologisch abbaubar.
- Das Produkt ist phosphatfrei, nicht brennbar und nicht korrosiv.
- In allen Typen von Geschirrspülmaschinen anzuwenden.
- Hinterlässt nach dem Spülen keine Produktreste.
- Einfach zu dosieren; keine Probleme mehr mit Zerstäuben, Anbacken, Verstopfung und Überdosierung.

### WO ANZUWENDEN

Ausgezeichnete Resultate bei Porzellan, Kunststoff, Glas, Geschirr, Töpfen und Pfannen (mit Ausnahme von Aluminium), Silbergeschirren und -bestecken usw. Ideal für Schulen, Restaurants, Kantinen, Krankenhäuser, Pflegeheime und viele andere Einrichtungen.

### ANWENDUNG

Superstov kann über automatische Spender oder von Hand in die Geschirrspülmaschine gegeben werden. Je nach der Härte des Leitungswassers wählen Sie die erforderliche Menge Superstov Diese variiert von 0,5 g bis 4 g pro 1 Liter Spülwasser.

Härtegrad °f	Härtegrad °d	Superstov
0 - 12 °f	0 - 7 °d	0,5 bis 2 Gr / Ltr
12 - 25 °f	7 - 14 °d	2 bis 3 Gr / Ltr
25 - 37 °f	14 - 21 °d	3 bis 4 Gr / Ltr
> 37 °f	> 21 °d	4 Gr / Ltr

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: konzentriertes, chlorfreies Reinigungsmittel für Geschirrspülmaschinen

Farbe: transparent

Geruch: keiner

pH: ± 13

Dichte: 1,23

Oben angegebene Werte gelten nicht als Produktspezifikation.

### ANMERKUNGEN

Nicht auf Aluminium und Zink zu verwenden. Eine hohe Konzentration macht lackierte Oberflächen stumpf. Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheits- Informationsblatt.

*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.*

Version: 0781B-1116

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be