



Nonfood Compounds  
Program Listed A2  
(Registration 159958)

# Technisches Datenblatt

1.0/95090001/1119

**Ein konzentriertes flüssiges Waschmittel für Geschirrspülmaschinen. Geeignet für mittelhartes bis hartes Wasser. Leistungsfähige Reinigung und hygienische Eigenschaften dank Chlor.**

## SUPERCHLOR HW

Chlorhaltiges Geschirrspülmittel für mittelhartes bis hartes Wasser

### MERKMALE:

<b>Fortschrittliche Formel</b>	Die spezielle Formulierung macht dieses Produkt auch für Wasser mit einer Härte von > 25 ° fH geeignet. Keine Schaumbildung, die den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschine beeinträchtigen könnte.
<b>Mit Aktivchlor</b>	Entfernt hartnäckige Flecken wie Tannin, Koffein und Farbstoffe aus Plastik und Porzellan. Entfernt schnell Fett, Stärke und Protein. Neutralisiert unangenehme Gerüche in der Maschine.
<b>Vielseitig</b>	Kann in allen Typen von Geschirrspülern und alle Typen von Spendern verwendet werden. Kann auch manuell hinzugefügt werden.
<b>Hinterläßt keine Rückstände</b>	Spülen entfernt alle Spuren des Produktes, ohne Rückstände.
<b>Verhindert Kalkablagerungen</b>	Die leistungsstarke Formel verhindert Kalkablagerungen an der Maschine und auf dem Geschirr, was zu einem zusätzlichen Glanz führt.
<b>Sparsam im Verbrauch</b>	Die hochkonzentrierte Formel ist ökonomisch im Gebrauch.

### APPLIKATION:

Für den Einsatz mit mittelhartem bis hartem Wasser, wo immer ein perfekt sauberes Geschirr benötigt wird und Kesselsteinbildung verhindert werden muß. Kann in allen Arten von Geschirrspülmaschinen und Spendern verwendet werden. Ideal für Schulen, Restaurants, Cafeteria, Krankenhäuser, Pflegeheime usw. Geeignet für die Reinigung von Kunststoff und Porzellan, Besteck, Gläsern, Töpfen und Pfannen, Besteck, etc.

### EIGENSCHAFTEN:

Form ..... Flüssig  
Farbe ..... Hellgelb  
Geruch ..... Chlor  
Dichte bei 20 °C ..... 1,154 g/cm<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser ..... Löslich  
pH bei 20°C ..... 13,0± 0,5

### ZULASSUNGEN:

SUPERCHLOR HW ist NSF A2-registriert, als Reinigungsmittel, das nicht für direkten Kontakt mit Lebensmitteln gedacht ist (Registernr. 159958).

### AKTIVE BESTANDTEILE:

- Spezielle komplexbildende und dispergierende Stoffe

### ANWENDUNG:

Dosieren Sie SUPERCHLOR HW mit einer Zep Dosierpumpe in den folgenden Konzentratione:

Härte ° fH	Härte ° dH	Dosierung
0-12	0-7	1,0 bis 1,5 g/l
12-25	7-14	1,5 bis 2,5 g/l
> 25	> 14	2,5 bis 3,5 g/l

Um die Qualität zu optimieren, wird empfohlen, einen Zep Spülmittelzusatz zum Trocknen zu verwenden.

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN:

Nicht mit säurehaltigen Produkten kombinieren. Nicht auf Aluminium und verzinkten Oberflächen verwenden. Pure Produktspritzer auf Textilien vermeiden. Eine hohe Konzentration macht lackierte Oberflächen matt. Aufbewahrungsdauer: ein Jahr in verschlossenen Behältern an einem kühlen Ort, vor Sonne geschützt. Weitere Informationen

*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.*



**Zep Italia s.r.l.**  
T • 800 016 918  
Technico • 800-579185  
tecnico@zep.europa.com  
[www.zep.it](http://www.zep.it)



**Zep UK Ltd.**  
T • 0151 422 1000  
F • 0151 422 1011  
info@zep.co.uk  
[www.zep.co.uk](http://www.zep.co.uk)



**Zep Industries BV**  
T • 02 347 01 17  
F • 02 347 13 95  
sales@zep.be  
[www.zepindustries.be](http://www.zepindustries.be)



**Zep Industries BV**  
T • 0164 250100  
F • 0164 266710  
info@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.nl](http://www.zepindustries.nl)



**Zep Industries BV**  
T • 0521 174158  
F • 0521 5217114  
sales@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.de](http://www.zepindustries.de)

