



## KR 900 Geschirr Reiniger Universal

KR 900 ist ein stark alkalischer und qualitativ hochwertiger Geschirr-Reiniger. Entfernt starke Verschmutzungen, wie angetrocknete Speisereste oder hartnäckige Stärke- oder Gerbstoffrückstände und wirkt dem Stärkeaufbau entgegen.

Sorgt für hygienische Sauberkeit durch Aktivchlor und ist einfach in der Handhabung.

Universelles Hochkonzentrat. Sehr gutes Fettlösevermögen. Sehr gute Bleichwirkung.

### Anwendungsbereich:

Geeignet für professionelle Fronttür-, Korbdurchschub-, Korbtransport- und Brandtransportspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung.

Mit oder ohne Dosieranlage zum maschinellen Spülen von Geschirr, Gläsern, Bestecken, Töpfen und Pfannen, besonders für den Einsatz in kontinuierlichen Spülmaschinen und Eintank-Kurzzeitmaschinen bei leichter Schmutzlast. Nicht geeignet für Silber, Aluminium, auch eloxiert, und Leichtmetalllegierungen.

### Gebrauchsanweisung:

Gebrauchsanweisung/Dosierung:

Dosierung über die automatische Dosieranlage.

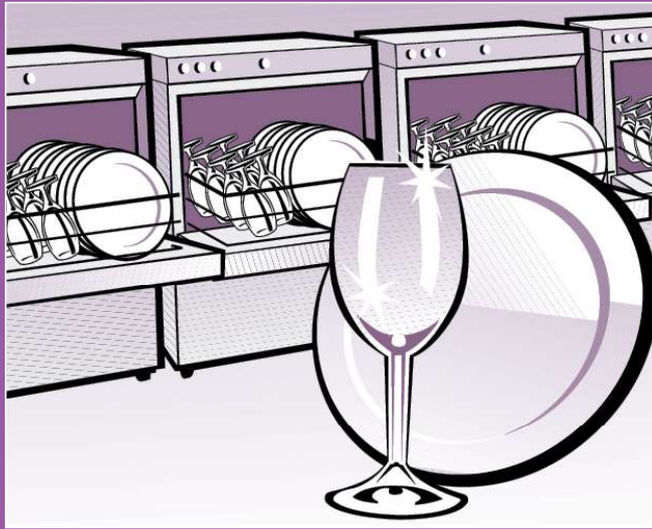
Dosiermenge je nach Wasserhärte, Verunreinigungen und Maschinentyp.

Gesamthärte in            Härtebereich            Dosierung: ml/l

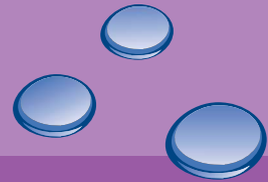
°d	°f	°e		
< 7	<12,5	<8,75	1 weich	1,5 - 2
7	12,5	8,75	2 mittel	2 - 4
bis 14	bis 25	bis 17,5		

°d = Grad deutscher Härte, °f = Grad französischer Härte, °e = Grad englischer Härte





## KR 900 Geschirr Reiniger Universal



Inhaltsstoffe: siehe SDB

**Technische Daten:**

Aussehen: klare gelbliche Flüssigkeit  
 Geruch: nach Chlor  
 Form: dünnflüssig  
 Dichte: 1.320 g/l  
 pH-Wert: 14  
 Leitfähigkeit: ca. 4.0 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/22 °C)  
 Titrierfaktor: 0.5

**Hinweis:**

Nur für die gewerbliche Anwendung! Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, Lagertemperatur < 25°C, vor Frost schützen! Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen! Vor Produktwechsel Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Wasser spülen. Farbschwankungen des Produktes sind rohstoffbedingt und kein Qualitätsmangel. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Aufrecht transportieren und lagern. Kanister ist recyclebar. CLP Kennzeichnung bitte dem SDB entnehmen.

**Weitere Produktdaten:**

12,41kg Gewicht  
 36 Kanister je Palette  
 EAN Code 4000602540856

25,72kg Gewicht  
 12 Kanister je Palette  
 EAN Code 4000602540863

Packung	Art. Nr.	VE
KR 900 12kg	5485000	1
KR 900 25kg	5486000	1

Packung	Art. Nr.	VE