

## Produktinformation

# Pack zu 13 Geschirr-Reiniger

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 13 Geschirr-Reiniger ist ein alkalisches, chlorhaltiges flüssiges universal - Reinigungsmittel für gewerbliche Spülmaschinen.

### Dosierung:

1. Manuell: Pack zu 13 Geschirr-Reiniger wird wie folgt in den Waschtank gegeben:

Wasserhärtebereich	Grad deutscher Wasserhärte	Dosiermenge Pack zu 13
1 weich	0° dH – 8,4° dH	1,5 – 3 g/L
2 mittel	8,4° dH – 14° dH	3 – 5 g/L
3 hart	14° dH – 21° dH über 21° dH	5 – 7 g/L 7 – 9 g/L

2. Dosiergerät: Pack zu 13 Geschirr-Reiniger wird automatisch über ein Flüssigreiniger-Dosiergerät in den Waschtank dosiert.

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält Kaliumhydroxid und Natriumhypochloritlösung < 5% Cl aktiv.  
 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Temperaturen von nicht mehr als 25° C aufbewahren. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

### Eigenschaften:

Pack zu 13 Geschirr-Reiniger ist phosphatfrei und enthält als Bleichmittel Aktivchlor. Reinigt gründlich und Material schonend ohne zu schäumen. Für weiches und hartes Wasser geeignet. Verbesserte Schmutztragekraft für noch bessere Spülergebnisse.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit  
 Geruch: chlorartig  
 pH-Wert im Lieferzustand: pH 13,2 – 14  
 pH-Wert 1%ig: ca. pH 12  
 Dyn. Viskosität (20° C): < 30 mPas  
 Dichte (20° C): 1,25 g/mL

### Inhaltsstoffe:

5 % - 15 % Polycarboxylate, < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, < 5 % Phosphonate.

## Produktinformation

### Gebindegrößen:

525001	12 kg Kanister
525400	23 kg Kanister
525200	220 kg Fass

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Leitungen und Ansaugschläuche mit Frischwasser durchspülen.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht (dunkel), frostfrei, kühl bis max. 25°C.
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.