

## Pack zu 12 Gläser-Reiniger

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 12 Gläser-Reiniger ist ein alkalisches, flüssiges Reinigungsmittel speziell für Gläser und empfindliches Geschirr zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen bis 60° C.

### Dosierung:

1. Manuell: Pack zu 12 Gläser-Reiniger wird wie folgt in den Waschtank gegeben:

Wasserhärtebereich	Grad deutscher Wasserhärte ° dH	Dosierung Pack zu 12	
		g / L Spüllauge Gläser	Geschirr
1 weich	0 – 8,4	1,5	1 – 3
2 mittel	8,4 – 14	3	3 – 5
3 hart	14 – 21	5	5 – 7
	über 21	7	7 – 9

2. Dosiergerät: Pack zu 12 Gläser-Reiniger wird automatisch über das Flüssigreiniger-Dosiergerät in die Spülmaschine dosiert.

### Eigenschaften:

Pack zu 12 ist chlor- und phosphatfrei.

Pack zu 12 reinigt Gläser kristallklar und spült hygienisch sauber ohne Schaumbildung.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, hellgelbe Flüssigkeit
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 14
pH-Wert 1%ig:	pH 12,3
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,22 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr: enthält Kaliumhydroxid.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Inhaltsstoffe:

5% – 15% Polycarboxylate.

### Gebindegrößen:

1524001	12 kg Kanister
1524400	23 kg Kanister

## Produktinformation

### 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, frostfrei, kühl bis max. 30°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.