

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.

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.

Gebindegrößen:

525001 12 kg Kanister

