

Maschinen-Geschirr-Reiniger für Hartwasser

Eigenschaften:

Kraftvoller, flüssiger Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen. Durch die hohe Härtebindung ist der Reiniger bei allen Wasserhärten einsetzbar und verringert dabei die Verkalkung der Maschine. Er reinigt universell Geschirr, Töpfe und Bestecke. Durch die hohe Alkalität und den Aktivchloranteil löst der BASE CLEAN Maschinen-Geschirr-Reiniger für Hartwasser besonders schnell verkrustete Speisereste, sowie angetrocknete Kaffee- und Teerückstände.

Anwendung:

Das Produkt manuell oder über eine automatische Dosiereinrichtung in den Reinigertank geben. Bei manueller Dosierung nach mehreren Spülgängen entsprechend nachdosieren.

Härtebereich 1 (0–7 °dH): 2–4 ml/l. Härtebereich 2 (7–14 °dH): 4–6 ml/l. Nur für alkalifestes Spülgut geeignet. Nicht für Aluminium und empfindliche Dekore einsetzen

Optimale Spülergebnisse durch Kombination mit BASE CLEAN Klarspülern.

Technische Daten:

Farbe: grünlich Agregatzustand: flüssig Geruch nach Chlor pH-Wert: 14

Dichte: 1,36 g/cm³

Artikelnummer: 14433900 12 kg, 14433887 40 kg



©A.I.S.E.

Inhaltsstoffe:

Phosphate 15–30%, Bleichmittel auf Chlorbasis < 5 %, Kaliumhydroxid.

Die Verpackung ist umweltverträglich verwertbar. Nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

Gefahrenbestimmende Komponenten:

Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali), Natriumhypochloritlösung **Gefahrenhinweise:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Weitere Hinweise: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Signalwort: Gefahr Gefahrstoffpiktogramme:



Kennzeichnung für den Transport auf der Straße (ADR):

UN 3266 Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Kaliumhydroxid), 8, II, (E)





Herausgeber: CHEFS CULINAR GmbH & Co. KG Mühlendamm 1 24113 Kiel

www.chefsculinar.de

