

Eigenmarken
BASE CLEAN
Reinigung

CHEFS CULINAR
EIN UNTERNEHMEN VON CITTI · JOMO · RINGEL

×
BASE
CLEAN®

Chlor-Aktiv-Reiniger

Eigenschaften:

Der BASE CLEAN Chlor-Aktiv-Reiniger ist ein alkalischer, aktivchlorhaltiger Reiniger für den Einsatz in Großküchen, Kantinen, Hotels, Gaststätten und in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Er ist sehr gut für die Entfernung von Fetten, Ölen und eiweißhaltigen Verschmutzungen auf allen alkalibeständigen Belagsarten und Oberflächen geeignet und kann im Schaumverfahren eingesetzt werden.

Anwendung:

Dosierung: 20-100 ml auf 1 l Wasser geben.

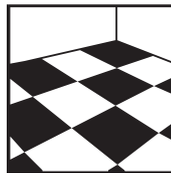
Anwendung erfolgt über das Wischverfahren oder über den Einsatz in Schaumgeräten

Nicht geeignet für Oberflächen aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, anderen Leichtmetallen sowie verzinkten Materialien.

Zu behandelnde Oberfläche vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle auf Materialbeständigkeit prüfen.

Technische Daten:

Farbe: hellgelb
Aggregatzustand: flüssig
Geruch: nach Chlor
pH-Wert: 13,8
Dichte: 1,16 g/cm³
Artikelnummer: 14433658



©A.I.S.E.

Inhaltsstoffe:

Bleichmittel auf Chlorbasis < 5 %, nichtionische Tenside < 5 %, Kaliumhydroxid.

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

Gefahrenbestimmende Komponenten:

Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali), Natriumhypochloritlösung (NaOCl)

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. 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. 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 1791 Hypochloritlösung , 8 , II , (E)



Produktinformationen unter:

prodakt web
www.prodakt.de

Herausgeber:

CHEFS CULINAR GmbH & Co. KG
Mühlendamm 1
24113 Kiel

www.chefsculinar.de