

Eigenmarken  
BASE CLEAN  
Reinigung

**CHEFS CULINAR**  
EIN UNTERNEHMEN VON CITTI · JOMO · RINGEL

**BASE  
CLEAN®**

## Küchenprofi

### Eigenschaften:

BASE CLEAN Küchenprofi ist ein alkalischer Allzweckreiniger den man auf allen alkalibeständigen Oberflächen wie z.B. Fußböden, Edelstahl, Spülen, Herde, Dunstabzüge und Küchengeräte in allen Lebensmittelverarbeitenden Betrieben anwenden kann. Er entfernt rückstandsfrei Fette und Eiweißverschmutzungen pflanzlicher und tierischer Herkunft.

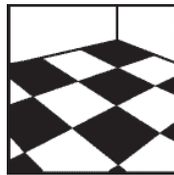
### Anwendung:

50–200 ml auf 8 l Wasser geben. Die Anwendung kann im Wischverfahren, in Bürstenmaschinen oder über einen Hochdruckreiniger erfolgen. Verschmutzungen einweichen lassen und mit klarem Wasser gründlich nachspülen. BASE CLEAN Küchenprofi kann auch unverdünnt angewendet werden.

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

### Technische Daten:

Farbe: gelb  
Aggregatzustand: flüssig  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert: 14  
Dichte: 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Artikelnummer: 14433856 1 l, 14433849 10 l



©A.I.S.E.

### Inhaltsstoffe:

nichtionische Tenside < 5%, Phosphate < 5%, Kaliumhydroxid, Duftstoffe, D-Limonen.

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

### Gefahrenbestimmende Komponenten:

2-Amino-Ethanol (vgl. Ethanolamin), Kaliumhydroxid (vgl. Ätzkali)

**Gefahrenhinweise:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

**Weitere Hinweise:** Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrstoffpiktogramme:**



**Kennzeichnung für den Transport auf der Straße (ADR):** UN 1814 Kaliumhydroxidlösung , 8 , II, (E)



Produktinformationen unter:

**prodakt** web  
www.prodakt.de

Herausgeber:

**CHEFS CULINAR GmbH & Co. KG**  
Mühlendamm 1  
24113 Kiel

www.chefsculinar.de