



# Entkalker

## flüssiges Konzentrat

### Eigenschaften:

Hochkonzentrat für den Bereich Großküche, Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Entkalkt wirksam Heißwassergeräte, Kaffee- und Waschmaschinen, Boiler, Edelstahlgeräte, Fliesen etc. Auf Säurebeständigkeit der Materialien achten! Mit Korrosionsinhibitor.

### Anwendung / Dosierung:

Das Entkalker-Konzentrat wird mit Wasser verdünnt.

Unterhaltsreinigung: 1:10 mit Wasser verdünnen.

Bei extremer Verkalkung Vorgang wiederholen. Nach der Reinigung mehrfach mit klarem Wasser nachspülen! Den Anweisungen der Gerätehersteller zur Entkalkung ist unbedingt Folge zu leisten!

### Lagerhinweise:

Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.



#### Gefahrenhinweise:

R34 Verursacht Verätzungen

#### Sicherheitsratschläge:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S26 Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S27 Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen

S28 Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen

### Physikalische Daten:

Farbe:

rot

Konsistenz:

wasserdünne Flüssigkeit

Geruch:

chemisch

ph-Wert im Konzentrat:

0-1

Dichte:

1,2 g / ml