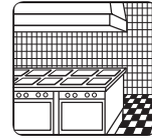




# caraform<sup>®</sup> active



## Intensivreiniger mit besonderer Fettlösekraft für Oberflächen und Geräte

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Für stark verschmutzte Oberflächen und Geräte in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien.
- Entfernt selbst hartnäckige Fettablagerungen von Oberflächen wie z.B. Dunstabzugshauben, Arbeitsflächen, Geräten und Fußböden.
- Geeignet für alle Materialien, wie Glas, Porzellan, Kunststoff und Edelstahl.
- Bei Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist eine Vorprüfung durchzuführen.

#### Besondere Eigenschaften:

- Reinigt kraftvoll und schnell.
- Universell einsetzbar.
- Besonders materialschonend.

#### Anwendung und Dosierung:

caraform active entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen. Die Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen, einige Minuten einwirken lassen und anschließend den gelösten Schmutz mit reichlich Frischwasser abspülen.

Bei leichten Verschmutzungen	0,5– 2,0%	5 ml/l– 20 ml/l
Bei stärkeren Schmutz- und Fettablagerungen	2,0– 10%	20 ml/l– 100 ml/l

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.



# caraform<sup>®</sup> active

## Technische Daten:

pH-Wert	11,6 - 12,8 (5 - 100 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20°C)
Viskosität	< 100 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside;  
5–15 % anionische Tenside;  
außerdem Duftstoffe (Limonene)

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei Temperaturen unter 5°C kann eine Eintrübung auftreten, die sich bei Erwärmung wieder auflöst.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat.  
Gefahrensymbol Xi-reizend

### Gefahrenhinweise:

R 38 Reizt die Haut.  
R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

### Sicherheitsratschläge:

S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.  
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Merkblatt vorzeigen.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung. Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt. Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Sonstiges: GISBAU-Produkt-Code: GU 70

Gebinde	Inhalt
Fass	200 kg
Kanister	10 L
Flaschen	6 x 2 L

MB 3222/3-2  
08/2010

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.



**DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

Tel.: +49-40-7 89 60-0  
Fax: +49-40-7 89 60-120

info@drweigert.de  
[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)