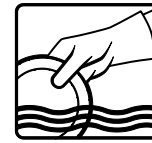




# caraform<sup>®</sup> nova



## Handspülmittel

Flüssigkonzentrat

DE/019/040

### Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung von Geschirr sowie Töpfen, Pfannen, Besteck und Gläsern in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Auch für die manuelle Reinigung von Arbeitsflächen, Tischen o.ä. geeignet

### Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig Speisereste aller Art
- Unterstützt wirksam das Ablösen hartnäckig angebrannter und stark fetthaltiger Rückstände
- Geeignet für alle Materialien, wie Glas, Porzellan, Kunststoff, Aluminium und Edelstahl
- caraform nova ist mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert. Seine Reinigungsleistungen und seine umweltverträglichen Eigenschaften entsprechen den europäischen Gesetzesvorgaben bezüglich der ökologischen Anforderungen an die Inhaltsstoffe sowie der eingesetzten Verpackung.

### Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Hautverträglichkeit
- Besonders sparsam im Verbrauch
- umweltfreundliche Formulierung ohne Einsatz von Duftstoffen



**Besser für die Umwelt ...**

- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- weniger Verpackungsabfall
- klare Gebrauchsanleitungen

**... und besser für Sie**

### Anwendung und Dosierung:

caraform nova entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen. Das Spülgut in die Lösung geben, einige Minuten einwirken lassen und gründlich abwaschen. Anschließend den gelösten Schmutz mit reichlich Frischwasser abspülen.

	Leicht verschmutzt	Stärker verschmutzt
Dosierung	0,03 % 0,3 ml/l	0,04 % 0,4 ml/l
Dosierung pro 5 l	1,5 ml	2 ml

Zum Schutze der Umwelt sollte man nicht unter fließendem Wasser spülen und die empfohlene Dosierung einhalten.

Bei anschließender maschineller Reinigung empfiehlt sich der Einsatz der speziellen Vorreinigungsmittel neodisher prewash, neodisher preclean L und neodisher preclean P.

### 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 ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!



## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 5 (0,4 ml/l) (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 250 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup>

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß  
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
5–15 % anionische Tenside  
< 5 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside  
außerdem Konservierungsmittel (Kaliumsorbat)

## Lagerhinweise:

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

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen  
finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.  
Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik  
„Service“ verfügbar.  
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.

MB 3179/3-1  
Stand: 04/2016