



caraform[®] nova



DE/019/065

Handspülmittel

Flüssigkonzentrat

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	0,04 % 0,4 ml/l	0,08 % 0,8 ml/l
Dosierung pro 5 l	2 ml	4 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 andere Behälter, Flaschen etc. 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 ³

Inhaltsstoffe:

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

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.
Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ 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 3179/3-2
Stand: 01/2019

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