



Allzweckreiniger

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Manuelle Reinigung von Fußböden und anderen wasserfesten Oberflächen, z.B. in der Gebäudereinigung, in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Laboratorien
- Auch für die manuelle Reinigung von Geschirr und die allgemeine Reinigung in Großküchen geeignet

Leistungsspektrum:

- Universell einsetzbar
- Entfernt leichte Fett- und Lebensmittelverschmutzungen sowie Verunreinigungen wie Öle und Rückstände von Chemikalien im Laborbereich
- Ermöglicht durch die konzentrierte Formulierung eine wirtschaftliche Arbeitsweise
- Materialschonende Einstellung

Besondere Eigenschaften:

- Konzentrierte Formulierung mit speziellen Tensiden
- Mit Emulgatoren und Dispergatoren für eine optimale Reinigungsleistung
- Geruchsneutral

Anwendung und Dosierung:

Für die manuelle Anwendung im Wischverfahren: Je nach Verschmutzungsgrad 1 - 5 ml/l neouniversal anwenden.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte, Kanisterpumpen oder

Dosieraufsätze.

Bitte sprechen Sie uns an.

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

Technische Daten:

pH-Bereich	7,0 - 7,7 (1 - 5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 50 mPa·s (Konzentrat, 20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Phosphonate, anionische Tenside
5 - 15 % nichtionische Tenside

Lagerhinweise:

Kühl und frostfrei lagern. 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 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 3404/3-5
Stand: 03/2016