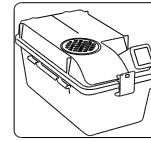




# neodisher® PolyKlar



## Klarspülmittel zur maschinellen Aufbereitung von Tierkäfigen

### Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Tierkäfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen bei der maschinellen Aufbereitung

### Leistungsspektrum:

- Verbessert und beschleunigt die Trocknung deutlich, insbesondere von Kunststoffmaterialien
- Geeignet für die in der Tierhaltung üblichen eingesetzten Materialien, wie z. B. Polysulfon, Polycarbonat, Polyphenylsulfon und Polyetherimid

### Besondere Eigenschaften:

- Frei von Tensiden und sauer eingestellt, neutralisiert alkalische Rückstände
- Hervorragende Materialverträglichkeit, verhindert die Entstehung von Spannungsrissen während des Sterilisierens.
- Toxikologisch unbedenklich

### Anwendung und Dosierung:

neodisher PolyKlar wird in speziellen Reinigungsanlagen für Tierkäfige und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestelle eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a vom Material des Spülgutes abhängig und beträgt 0,5 - 2,0 ml/l.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Für die maschinelle Reinigung von Tierkäfigen und Zubehör empfehlen wir im alkalischen Verfahren das Reinigungsmittel neodisher LaboClean FLA und im sauren Verfahren das Reinigungsmittel neodisher N.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungsanlagenhersteller sind zu beachten.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlung der Tierkäfighersteller sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Käfigaufbereitung in der Tierhaltung“.

### Technische Daten:

pH-Wert	3,6 - 3,2 ml/l (0,5 - 2 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)

### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5% Polycarboxylate  
außerdem Konservierungsmittel  
(Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon)

### Lagerhinweise:

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



# neodisher<sup>®</sup> PolyKlar

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

neodisher PolyKlar ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

MB 4019/3-1 Stand: 03/2014

---

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.

---