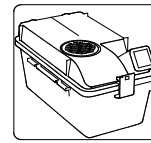




neodisher® PolyKlar



Klarspülmittel zur maschinellen Aufbereitung von Tierkäfigen

Anwendungsbereich:

- Klarspülung von Tierkäfigen und Zubehör sowie Käfig-, Lager- und Transportgestellen bei der maschinellen Aufbereitung
- Klarspülung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA)¹ bei der maschinellen Aufbereitung.

Leistungsspektrum:

- Verbessert und beschleunigt die Trocknung deutlich, insbesondere von Kunststoffmaterialien und Elastomeren
- Geeignet für die in der Tierhaltung üblichen eingesetzten Materialien, wie z. B. Polysulfon, Polycarbonat, Polyphenylsulfon, Polyetherimid und Edelstahl
- Geeignet für die Materialien von persönlicher Schutzausrüstung, wie z.B. thermoplastische Elastomere und Kunststoffe (Polyoxymethylen, Polycarbonat, PMMA, Polyvinylchlorid u.a.)

Besondere Eigenschaften:

- Frei von Tensiden und sauer eingestellt, neutralisiert alkalische Rückstände
- Hervorragende Materialverträglichkeit, besonders geeignet für spannungsrissempfindliche Kunststoffe wie z. B. Polysulfon und Polyphenylsulfon

Anwendung und Dosierung:

neodisher PolyKlar wird in speziellen Reinigungsanlagen (z.B. Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Multifunktionskabinen u.a.) für Tierkäfige und Zubehör, Käfig-, Lager- und Transportgestelle sowie für persönliche Schutzausrüstung¹ eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Material des Spülgutes abhängig:

Tierkäfige	0,5 – 2,0 ml/l
Persönliche Schutzausrüstung ¹	0,5 – 1,0 ml

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.

Für die maschinelle Reinigung von persönlicher Schutzausrüstung empfehlen wir das Reinigungsmittel neodisher MediClean forte oder das Reinigungs- und Desinfektionsmittel neodisher Dekonta AF.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die Bedienungsanweisung des Reinigungsanlagenherstellers, des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes oder der Multifunktionskabine ist zu beachten.
- Aufbereitung von Tierkäfigen: 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“.
- Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung: Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Herstellers der Persönlichen Schutzausrüstung¹.

Gutachten/Listung:

neodisher PolyKlar wurde im Rahmen der Zulassungen Persönlicher Schutzausrüstung¹ im Hinblick auf die Materialverträglichkeit durch verschiedene Prüf- und Zulassungsstellen angewendet und positiv begutachtet.

Technische Daten:

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




neodisher[®] PolyKlar

Inhaltsstoffe:

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

Lagerhinweise:

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

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4019/3-3 Stand: 01/2021

¹ Persönliche Schutzausrüstung, Chemikalienschutzkleidung einschließlich Tauchausrüstung (PSA)

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.