



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Labor



Maschinelle Reinigung
von Tierkäfigen und Zubehör



Die neuen neodisher® TP
Prozesschemikalien

Perfekte Hygiene in der Tierhaltung



Mit der Erfahrung von Experten

Die Chemische Fabrik Dr. Weigert als Wegbereiter und Spezialist für maschinelle Reinigung und Desinfektion und Tecniplast als Spezialist für Tierhaltungsausrüstung und Spezialreinigungsanlagen verfügen über jahrzehntelange Erfahrungen auf dem Gebiet der Aufbereitung.

Nutzen Sie unsere Kernkompetenz und verwenden Sie die speziellen neodisher® TP Prozesschemikalien zur professionellen Aufbereitung von Tierkäfigen und Zubehör für AK KAB geprüfte Reinigungsergebnisse.

Tierkäfigaufbereitung: effektiv und materialschonend

Zur Erzielung reproduzierbarer und aussagekräftiger Versuchsergebnisse müssen Tierkäfige, Tränkeflaschen und Zubehör vor einer Wiederverwendung rückstandsfrei gereinigt und üblicherweise anschließend sterilisiert werden. Dies erfordert sehr effektive und gleichzeitig besonders materialschonende Reinigungsverfahren.

Neu entwickelte Prozesschemikalien mit speziellen Eigenschaften und besonderer Materialkompatibilität sind das Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der Chemischen Fabrik Dr. Weigert und Tecniplast.

Die Entwicklung der neuen neodisher® TP Prozesschemikalien erfolgte unter Berücksichtigung der Vorgaben des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB).

neodisher® TP Prozesschemikalien

Die Auswahl des geeigneten Reinigungs- und Klarspülmittels muss in Abhängigkeit vom Verfahren und vom Material erfolgen. Wir beraten Sie gern, auch im Hinblick auf spezielle Verfahren wie z. B. kombinierte alkalische und saure Reinigungsprozesse.



Bei weiteren Fragen sprechen Sie uns gerne an:

Chemische Fabrik Dr. Weigert
GmbH & Co. KG, Hamburg
Tel. +49 (0)40 789 60 - 0

TECNIPLAST S.p.a, Buguggiate
Tel. +39 0332 809 711

TECNIPLAST Deutschland GmbH,
Hohenpeißenberg
Tel. +49 8805 921 32 0

Verfahren	Reinigungsmittel	Gebindegrößen
Alkalisches Verfahren	neodisher® TP alka	10 L, 25 kg, 280 kg
Saures Verfahren	neodisher® TP acid	12 kg, 25 kg, 290 kg
Material	Klarspülmittel	Gebindegrößen
Polycarbonat	neodisher® TP rinse	10 L, 20 L, 200 kg
Polysulfon		
Polyetherimid und Polyphenylsulfon		

Weitere Produktinformationen und Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktmerkblatt.