





neodisher® TP Prozesschemikalien – Maschinelle Reinigung von Tierkäfigen und Zubehör

Maschinelle Reinigung von

Tierkäfigen und Zubehör

Mit der Erfahrung von Experten

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

Nutzen Sie unsere Kernkompetenz und verwenden Sie die speziellen neodisher® TP Prozesschemikalien für die professionelle Aufbereitung von Tierkäfigen und Zubehör in nachhaltigen Spezialreinigungsanlagen.

Tierkäfigaufbereitung effektiv, nachhaltig 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.

Die speziellen Eigenschaften und die besondere Materialkompatibilität der Prozesschemikalien sind das Ergebnis einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der Chemischen Fabrik Dr. Weigert und Tecniplast.

Der Einsatz der neodisher® TP Prozesschemikalien sichert die Effektivität des Reinigungsprozesses gemäß den Vorgaben des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) und stärkt die Nachhaltigkeit in Anwendung mit den Anlagen von Tecniplast, die das "GOLD" Zertifikat gemäß EGNATION e.V. erhalten haben.

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 (o)4o 789 6o - o

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 kg, 200 kg
Polysulfon		
Polyetherimid und Polyphenylsulfon		

Weitere Produktinformationen und Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktmerkblatt.



