



Neutralisationsmittel und Komponenten für die maschinelle Anwendung

Produkt	Funktion	Eigenschaften	Wirkstoffe	Materialien	erhältliche Gebindegrößen	pH-Bereich
neodisher® N	Neutralisation verschleppter Alkalireste Saure (Vor-) Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> frei von Tensiden sehr gute Abspülbarkeit 	Phosphorsäure	Glas Keramik Edelstahl säurefeste Kunststoffe und Gummimaterialien	<ul style="list-style-type: none"> 1000 kg 290 kg 25 kg 12 kg 5 L 12 x 1 L 	2,2 - 1,4
neodisher® Z	Neutralisation verschleppter Alkalireste Saure (Vor-) Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> frei von Tensiden, Phosphaten, Stickstoff besondere Materialschonung 	organische Säuren	Laborglas in medizinischen Laboratorien, Industrie- und Wasserlabors	<ul style="list-style-type: none"> 240 kg 20 L 10 L 5 L 12 x 1 L 	3,0 - 2,6
neodisher® Super (Pulver)	Saure Reinigung in der Vorspülung	<ul style="list-style-type: none"> entfernt Kalk, Steinablagerungen, Metallhydroxide, -oxide, -salze, Erze, Mineralien, alkalische Farbstoffe und Pigmente 	anorganische Säuren	Glas Keramik Edelstahl PVC Makrolon Polypropylen säurefeste Kunststoffe	<ul style="list-style-type: none"> 10 kg 	2,1 - 1,3
neodisher® EM	Verbesserung der Reinigungswirkung	<ul style="list-style-type: none"> entfernt Feststoffe, Paraffine, Öle, Fette schaumdämpfende Wirkung 	nichtionische Tenside	Glas Edelstahl Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> 200 kg 5 L 12 x 1 L 	neutral
neodisher® Entschäumer S	Verhinderung von Schaumbildung bei Entfernung schäumerzeugender Rückstände	<ul style="list-style-type: none"> mit allen neodisher Reinigungsmitteln einsetzbar wirksam schon bei niedrigen Temperaturen 	emulgierte Silikonöle	entsprechend dem jeweiligen Reinigungsprodukt	<ul style="list-style-type: none"> 10 L 10 x 1 L 	neutral
neodisher® TR 3 (Pulver)	Verbesserung der Reinigungswirkung	<ul style="list-style-type: none"> entfernt Metallsalze 	Komplexbildner	Edelstahl, Leichtmetall, Buntmetall oder entsprechend dem jeweiligen Reinigungsprodukt	<ul style="list-style-type: none"> 10 kg 	10,1 - 11,2