



Reinigungspräparate für die maschinelle Reinigung von Laborglas

Produkt	Haupt-Anwendungsbereiche	Eigenschaften	Materialien	Anschmutzung	Besonderheiten	erhältliche Gebindegrößen
neodisher® LaboClean FLA	Laboratorien der Mineralöl- und anderer Industrie, Ernährungswirtschaft, Apotheken	alkalisch, frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln	Keramik, Edelstahl, Kunststoffe	Fette, Öle, Stärke, organische Farbstoffe, Hopfenharze, Bierreste, Hefe, Maische	hoher Anteil an Dispergatoren, hohes Schmutztragevermögen, universell einsetzbar	280 kg 25 kg 10 L 5 L
neodisher® LaboClean FT	Mikrobiologie, Virologie, Nuklearmedizin, Ernährungswirtschaft, Farbenindustrie, Apotheken	alkalisch, frei von Tensiden, oxidierende Wirkung	Glas, Keramik, Edelstahl, Quarz, Kunststoffe	Nährbodenreste, Blut, organische Rückstände, radioaktive Bestandteile, Reste von Gewebekulturen und Zellrasen	speziell zur rückstands-freien Reinigung von Apothekenglas, Infusionsflaschen, Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen	260 kg 25 kg 12 kg
neodisher® LaboClean FM	Laboratorien der Ernährungswirtschaft, der kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie	alkalisch, tensidhaltig, frei von Phosphaten, Silikaten und Oxidationsmitteln	Glas, Keramik, Edelstahl, Quarz, Kunststoffe	Öle, Fette, Paraffine, Harze, organische Farbstoffe	stark emulgierende und dispergierende Wirkung, hohes Schmutztragevermögen	220 kg 20 L 10 L 5 L
neodisher® LaboClean A8	medizinische, biologische, chemische Laboratorien, Laboratorien der Ernährungsindustrie	pulverförmig, alkalisch, frei von Tensiden, oxidierende Wirkung	Glas, Edelstahl, Keramik, Kunststoffe	Blut, Eiweiß, Lebensmittelrückstände, Pharmaka, Farben, Lacke, Gelatine	hohes Schmutztragevermögen, universell einsetzbar	25 kg 10 kg 1 kg
neodisher® LaboClean F	kosmetische Industrie, Mineralölindustrie, Lebensmittel- und Industrielaboratorien	pulverförmig, hochalkalisch, frei von Phosphaten und Tensiden	Edelstahl, Edelmetalle, Glas	Öle, Fette, Paraffine, Harze, organische Farbstoffe, Filzstiftreste	gute Komplexier- und Dispergierwirkung	25 kg 3 kg
neodisher® LaboClean LA	Laboratorien der Ernährungswirtschaft, der kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie	pulverförmig, hochalkalisch, entschäumende Wirkung	Edelstahl, Edelmetalle, Glas	Öle, Fette, Paraffine, Harze, organische Farbstoffe	wirkt bei Temperaturen > 30 °C entschäumend, hoher Anteil an Emulgatoren und Dispergatoren	25 kg 3 kg
neodisher® LaboClean GK	mikrobiologische, virologische und Isotopenlaboratorien, Nuklearmedizin, Apotheken	pulverförmig, mildalkalisch, frei von Tensiden	Glas, Keramik, Quarz, Kunststoffe	Nährboden-, Zellkultur- und Gewebereste, radioaktive Kontamination, organische Farb- und Pigmentrückstände	frei von oberflächenaktiven Substanzen	10 kg
neodisher® LaboClean PLM	medizinische, biologische, chemische Laboratorien, Laboratorien der Ernährungs- und der Kosmetikindustrie	pulverförmig, mildalkalisch, frei von Oxidationsmitteln, schaumdämpfend	Glas, Keramik, Edelstahl, Buntmetalle, Leichtmetalle, Kunststoffe	Blut, Eiweiß, Lebensmittelrückstände, Öle, Salben, Fette, Cremes, Filzstiftreste	besonders geeignet zur Entfernung von Cremegrundlagen und leicht emulgierbaren Rückständen	10 kg 1 kg
neodisher® LaboClean UW	Wasserlaboratorien, serologische Institute, Phosphatindustrie	pulverförmig, mildalkalisch, frei von Phosphaten, schaumdämpfend	alle üblichen Laborutensilien und -gläser	anorganische und organische Verunreinigungen	ohne Ätzalkalien	10 kg



Reinigungspräparate für die manuelle Reinigung von Laborglas

Produkt	Einsatzgebiet	Eigenschaften	Materialien	Anschmutzung	Besonderheiten	erhältliche Gebindegrößen
neodisher® LM 2	Tauch- und Ultraschallbad	<ul style="list-style-type: none"> • mildalkalisch • schaumarm • leicht abspülbar 	Glas Keramik Edelstahl Kunststoffe	organische und anorganische Rückstände Eiweiß Zahnzement	auch für Pipettenspülmaschinen geeignet als Zusatz bei der Nassautoklavierung einsetzbar	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kg • 10 L • 1 L
neodisher® LM 3	Tauch- und Ultraschallbad	<ul style="list-style-type: none"> • alkalisch • phosphatfrei • schaumarm 	Glas Keramik Edelstahl Kunststoffe	Lebensmittelreste anorganische und organische Rückstände radioaktive Bestandteile	besonders geeignet bei Wasser-, Phosphat-, Metall-, enzymatischen und serologischen Untersuchungen	<ul style="list-style-type: none"> • 10 L • 1 L
neodisher® LM 10	Tauchbad	<ul style="list-style-type: none"> • alkalisch • schaumfrei 	Glas Porzellan Keramik	radioaktive und schwer entfernbare organische Rückstände	mit Oxidationswirkung	<ul style="list-style-type: none"> • 10 L
neodisher® PM 5	Tauchbad	<ul style="list-style-type: none"> • mildalkalisch • pulverförmig • materialschonend 	Glas Keramik Edelstahl Kunststoffe Leichtmetalle Buntmetalle	Lebensmittelreste anorganische und organische Rückstände	hautfreundlich mit Oxidationswirkung	<ul style="list-style-type: none"> • 3 kg



Neutralisationsmittel und Komponenten für die maschinelle Anwendung

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