

Reinigungsmittel für die maschinelle Reinigung von Laborglas



Produkt	Hauptanwendungsbereiche	Eigenschaften	Anschmutzungen	Materialien
neodisher® LaboClean FLA Alkalischer Universalreiniger, Flüssigkonzentrat	Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien, Wasserlaboratorien, in Laboratorien der Phosphat-, Lebensmittel-, kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie, Apotheken	Universell einsetzbar, ausgeprägte Reinigungskraft, hoher Anteil an Dispergatoren, hohes Schmutztragevermögen, frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln	Hartnäckige Rückstände auf Ölbasis und andere organische Verschmutzungen, wie z.B. Fette, Öle, Stärke, Filzstiftreste	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean FT Alkalischer Reiniger, Flüssigkonzentrat	Maschinelle Reinigung von Laborglas in mikrobiologischen, virologischen und nuklearmedizinischen Laboratorien, Laboratorien der Lebensmittel-, Farben- und anderer Industrie, Apotheken	Sehr gute Reinigungswirkung, speziell zur rückstandsfreien Reinigung von Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen, von Apothekenglas und Infusionsflaschen sowie im Bereich Mikrobiologie und Nuklearmedizin, mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden	Nährbodenreste, Reste von Gewebekulturen und Zellrasen, Blut, Eiweiß, radioaktive Kontamination sowie andere organische Rückstände	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean FM Alkalischer Intensivreiniger, Flüssigkonzentrat	Maschinelle Reinigung von Laborglas in Laboratorien der Lebensmittel-, kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie	Stark emulgierende und dispergierende Wirkung, hohes Schmutztragevermögen, frei von Phosphaten und Oxidationsmitteln, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Öle, Fette, Harze, Paraffine, organische Farbstoffe	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® FA Alkalischer Reiniger, Flüssigkonzentrat	Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen, chemischen und analytischen Laboratorien	Sehr gute Reinigungsleistung mit hoher Materialverträglichkeit, frei von Tensiden und Oxidationsmitteln, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Blut, Eiweiß, Serum, Nährbodenreste, Gelatine	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹ , bedingt Aluminium und Buntmetalle
neodisher® LaboClean A 8 Alkalischer Universalreiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen, chemischen Laboratorien und Laboratorien der Lebensmittel- und anderer Industrie	Universell einsetzbar, ausgeprägte Reinigungskraft, hohes Schmutztragevermögen, mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Blut, Eiweiß, Serum, Lebensmittelrückstände, Pharmaka, Farben, Lacke, Gelatine und andere organische Rückstände	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean F Hochalkalischer Intensivreiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in Laboratorien der kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl-, Lebensmittel- und anderer Industrie	Hohe Reinigungskraft, gute Komplexier- und Dispergierwirkung, frei von Phosphaten, Tensiden und Oxidationsmitteln	Fette, Öle, Paraffine, Harze, organische Farbstoffe, Filzstiftreste, schwerlösliche Oxide und Metallsalze	Glas ² , Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean LA Hochalkalischer Intensivreiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in Laboratorien der Lebensmittel-, kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie	Stark emulgierende, dispergierende und entschäumende Wirkung, frei von Oxidationsmitteln, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Fette, Öle, Harze, Paraffine, organische Farbstoffe, Salben, Cremes	Glas ² , Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean GK Mildalkalischer Reiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in mikrobiologischen, virologischen und Isotopenlaboratorien, im Bereich der Nuklearmedizin, in Laboratorien der kosmetischen, pharmazeutischen und anderer Industrie, Apotheken	Speziell zur rückstandsfreien Reinigung von Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen sowie von Infusionsflaschen, leicht abspülbar, mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Nährboden-, Zellkultur- und Gewebereste, radioaktive Kontamination, organische Farb- und Pigmentverunreinigungen	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean PLM Mildalkalischer Reiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen, chemischen Laboratorien, Laboratorien der kosmetischen, pharmazeutischen, Lebensmittel- und anderer Industrie	Besonders geeignet zur Entfernung von Cremegrundlagen und leicht emulgierbaren Rückständen, schaumdämpfend, frei von Oxidationsmitteln	Blut, Eiweiß, Lebensmittelrückstände, Öle, Salben, Fette, Cremes, Filzstiftrückstände	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Buntmetalle, Leichtmetalle, Kunststoffe ¹
neodisher® LaboClean UW Alkalischer Reiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in Wasserlaboratorien, serologischen Instituten und Laboratorien der Phosphatindustrie	Sehr gute Materialverträglichkeit, mit Oxidationswirkung, frei von Phosphaten, bei Wasserhärten bis 6 °d einsetzbar	Anorganische und organische Verunreinigungen	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹
neodisher® MA Mildalkalischer Reiniger, Pulver	Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien	Sehr gute Reinigungsleistung mit hoher Materialverträglichkeit, schaumdämpfend, frei von Oxidationsmitteln, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Blut, Eiweiß, Serum, Sputum- und Gewebereste, Lebensmittelreste, Nährbodenreste	Glas ² , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe ¹ , bedingt Eloxal

Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise zur Materialverträglichkeit. Diese Informationen sind im jeweiligen Produktmerkblatt unter www.drweigert.de in der Rubrik Service/Downloads aktuell einseh- und abrufbar.

¹ Kunststoffe, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind.

² Gläser, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind.

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg
info@drweigert.de • www.drweigert.de