

DR. WEIGERT



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	Glas, Keramik, Edelstahl, Kunststoffe	Fette, Öle, Stärke, organische Farbstoffe, Hopfenharze, Bierreste, Hefe, Maische	hoher Anteil an Dispergatoren, hohes Schmutztragevermögen, universell einsetzbar	1000 kg 280 kg 25 kg 10 L 5 L
neodisher® LaboClean FT	Mikrobiologische, virulogische, nuklearmedizinische Laborato- rien, 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, Infusions- flaschen, Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen	1000 kg 260 kg 25 kg 12 kg
neodisher® LaboClean FM	Laboratorien der Ernährungs- wirtschaft, 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 Schmutz- tragevermögen	20 L 5 L
neodisher® LaboClean FS	Laboratorien in der metall- verarbeitenden und anderer Industrie	hochalkalisch, phosphat- frei, mit entschäumender Wirkung	Chromnickel- stahl, Glas, alkalibeständige Kunststoffe	Verseifbare oder alkalilösliche Rückstände	hohe Schmutzaufnahme- fähigkeit, ausgeprägtes Schmutztragevermögen	280 kg 25 kg
neodisher® LaboClean A8	medizinische, biologische, chemische Laboratorien, Laboratorien der Ernährungsindustrie	pulverförmig, alkalisch, frei von Tensiden, oxidierende Wirkung, oxidierende Wirkung	Glas, Edelstahl, Keramik, Kunststoffe	Blut, Eiweiß, Lebensmittelrückstände, Pharmaka, Farben, Lacke, Gelatine	hohes Schmutztragevermögen, universell einsetzbar	25 kg 10 kg 12 x 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 4 x 3 kg
neodisher® LaboClean LA	Laboratorien der Ernährungs- wirtschaft, der kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie	pulverförmig, hochalkalisch, entschäumende Wirkung	Edelstahl, Edelmetalle, Glas	Öle, Fette, Paraffine, Harze, Bitumen, organische Farbstoffe	wirkt bei Temperaturen > 30 °C entschäumend, hoher Anteil an Emulgatoren und Dispergatoren	25 kg 4 x 3 kg 12 x 1 kg
neodisher® LaboClean GK	mikrobiologische, virulogische und Isotopenlaboratorien, Nuklearmedizin, Apotheken	pulverförmig, mildalkalisch, frei von Tensiden, oxidierende Wirkung	Glas, Keramik, Quarz, Kunststoffe	Nährboden-, Zellkultur- und Gewebereste, radioakti- ve Kontamination, organische Farb- und Pigmentrückstände	speziell zur rückstandsfrei- en Reinigung von Glaswa- ren für Zell- und Gewebe- kulturen	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, Lebensmittel- rückstände, 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, mildalklisch, frei von Phosphaten, schaumdämpfend, oxidierende Wirkung	alle üblichen Laborutensilien und -gläser	anorganische und organische Verunreinigungen	ohne Ätzalkalien, sehr gute Matrialverträg- lichkeit	10 kg