

neodisher-Reiniger, Dr. Weigert neodisher Cleaners



neodisher® EM

Reinigungskomponente – Flüssigkonzentrat

Verbessert die Reinigungsleistung alkalischer und saurer Reiniger insbesondere bei der Entfernung von Feststoffen, Paraffinen, Ölen und Fetten in wässrigen Lösungen. Mit emulgierender, dispergierender und schaumdämpfender Wirkung.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
① neodisher® EM	5 l	10 27 63033

neodisher® FA

„Klassischer“ alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln.

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit. Entfernt Blut, Eiweiß, Serum, Nährbodenreste und Gelatine.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
② neodisher® FA	5 l	10 27 61133

neodisher® LaboClean A 8

Alkalischer Universalreiniger – Pulver – Frei von Tensiden

Universell einsetzbar, mit ausgeprägter Reinigungskraft und hohem Schmutztragevermögen. Entfernt Blut, Serum, Lebensmittelrückstände, Pharmaka, Farben, Lacke, Gelatine und andere organische Rückstände.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
③ neodisher® LaboClean A 8	10 kg	10 27 61276

neodisher® LaboClean FLA

Alkalischer Universalreiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln.

Universell einsetzbar. Mit ausgeprägter Reinigungskraft. Entfernt hartnäckige Rückstände auf Ölbasis und andere organische Verschmutzungen.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
④ neodisher® LaboClean FLA	10 l	10 27 61230

neodisher® LaboClean FT

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden

Speziell zur rückstandsfreien Reinigung von Glaswaren für Zell- und Gewebekulturen, von Apothekenglas und Infusionsflaschen sowie im Bereich Mikrobiologie und Nuklearmedizin. Entfernt Nährbodenreste, Reste von Gewebekulturen und Zellrasen, Blut, Eiweiß, radioaktive Kontamination sowie andere organische Rückstände.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
⑤ neodisher® LaboClean FT	12 kg	10 27 61030

neodisher® LaboClean UW

Alkalischer Reiniger – Pulver – Frei von Phosphaten

Speziell zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Utensilien in Wasserlaboratorien, in serologischen Instituten und in der Phosphatindustrie. Insbesondere in Laboratorien, die empfindliche Analysen durchführen, bei denen Spuren von Phosphorverbindungen stören würden.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
⑥ neodisher® LaboClean UW	10 kg	10 27 61976

neodisher® LM 3

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten

Zur manuellen Reinigung und Vorreinigung von Laborglas sowie für die Reinigung von Pipetten und Viskosimetern in Spezialspülmaschinen. Besonders für die Reinigung von Laborgläsern in Wasser-, Phosphat- und Metalllaboratorien sowie für Laboratorien, in denen enzymatische und serologische Untersuchungen durchgeführt werden, geeignet. Auch für den maschinellen Einsatz. Schaumarm.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
⑦ neodisher® LM 3	10 l	10 27 64030

neodisher® MA

Alkalischer Reiniger – Pulver – Frei von Oxidationsmitteln

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
⑧ neodisher® MA	10 kg	10 27 61776

neodisher® MediClean forte

Alkalischer Universalreiniger – Flüssigkonzentrat – Enthält Alkalitätsspender, Enzyme und Tenside

Exzellente Materialschonung, universell einsetzbar. Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut werden zuverlässig entfernt. Eine Wiederablagerung von Proteinrückständen wird vermieden.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
⑨ neodisher® MediClean forte	5 l	10 27 65033



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



neodisher® N

Saures Neutralisations – und Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie zur sauren Vorreinigung bzw. Reinigung von Laborglas. Entfernt Kalk oder andere säurelösliche Rückstände. Leicht abspülbar. Auf Basis von Phosphorsäure.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
10 neodisher® N	5 l	10 27 62133
11 neodisher® N	25 kg	10 27 62126



neodisher® Z

Saures Neutralisations – und Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und Phosphaten

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie zur Entfernung säurelöslicher Rückstände bei der maschinellen Reinigung von Laborglas. Insbesondere in Laboratorien, die empfindliche Analysen durchführen, bei denen Spuren von Phosphaten und Tensiden stören würden. Auf Basis organischer Säuren, materialschonend.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
12 neodisher® Z	5 l	10 27 62233
13 neodisher® Z	10 l	10 27 62230



weigoman®

Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noro-Viren

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamem Rückfetter. Für sensible Haut geeignet. VAH-gelistet, in der IHO-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
14 weigoman®	500 ml	10 27 69097
15 weigoman®	1000 ml	10 27 69059



weigoman® parfümfrei

Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noro-Viren

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamem Rückfetter. Für sensible Haut geeignet. VAH-gelistet, in der IHO-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
16 weigoman®	500 ml	10 27 69197
17 weigoman®	1000 ml	10 27 69159

neoform® Rapid

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, wirksam gegen Rotaviren. Alkoholische Lösung zur Desinfektion von Flächen im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich. Einsatz im Wischverfahren. VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neoform® wipes RTF geeignet.

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
18 neoform® Rapid	750 ml	10 27 64347



neoform® wipes RTF

Einweg-Vliestuchspendersystem für den Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln. Desinfektion von Flächen, Geräten, Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Kombination mit geeigneten Dr. Weigert-Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen und pharmazeutischen Bereichen, Laboratorien sowie in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen. Auch für Hochrisikobereiche wie z.B. Neonatologie oder Hämatookologie gemäß VAH-Empfehlung geeignet. Vielseitig einsetzbar, im 4-Felder-Test belegt (EN 16615).

Artikel	Inh.	Best.-Nr.
19 neoform® wipes RTF	115 St.	10 27 61388

