

Flächenreinigung und -desinfektion in Laboratorien



Produkt	Hauptanwendungsbereiche	Eigenschaften	Wirkspektrum	Materialien
neodisher® shine Glas- und Oberflächenreiniger, gebrauchsfertige Lösung	Reinigung von Glas und glänzenden Flächen	Reinigt kraftvoll und schnell, streifenfreie Sauberkeit, besonders materialschonend	—	Glas, Porzellan, Voll- und Verbundkeramik, Polypropylen (PP)
neouniversal® Allzweckreiniger, Flüssigkonzentrat	Manuelle Reinigung von Fußböden und anderen wasserfesten Oberflächen	Universell einsetzbar, entfernt leichte Fett- und Lebensmittelverschmutzungen sowie Verunreinigungen wie Öle und Rückstände von Chemikalien im Laborbereich, ermöglicht durch die konzentrierte Formulierung eine wirtschaftlichere Arbeitsweise, materialschonende Einstellung, geruchsneutral	—	Edelstahl, Keramik, Glas, PP, Melamin, Polyurethan, Plexiglas, Polycarbonat, Epoxy
neoform® Rapid* Schnelldesinfektionsmittel, gebrauchsfertige Lösung	Gezielte Schnelldesinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten in medizinischen Laboratorien	Breites Wirkspektrum, sehr kurze Einwirkzeit, rückstandsfreie Abtrocknung, kein Nachspülen erforderlich, frei von Aldehyden, Farbstoffen und Parfum	Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren und Adenoviren), wirksam gegen Rotaviren	Voll- und Verbundkeramik, Glas, PP, Verbund-Sicherheitsglas, Edelstahl, Polycarbonat (PC), Melamin, Polyurethan-Pulverbeschichtungssysteme, Epoxy (ein farbliches Ausbleichen ist möglich)
neoform® Active* Flächendesinfektionsreiniger, Granulat	Reinigung und Desinfektion von Oberflächen	Breites Wirkungsspektrum bereits bei geringen Konzentrationen bzw. kurzen Einwirkzeiten, gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend, pH-neutrale Formulierung mit angenehmem Geruch, frei von Parfum, frei von Aldehyden, Aminen und quartären Ammoniumverbindungen (QAV), im Wechsel mit Desinfektionsmitteln auf Basis Alkylamin und QAV kombinierbar	Bakterizid, levurozid, fungizid, mykobakterizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, viruzid, sporizid	Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)
neoform® MED AF* Flächendesinfektionsreiniger, Flüssigkonzentrat	Reinigung und Desinfektion von Oberflächen	Breites Wirkungsspektrum bereits bei geringen Konzentrationen bzw. kurzen Einwirkzeiten, gute Reinigungsleistung, sehr gute Materialverträglichkeit, frei von Aldehyden	Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid	Voll- und Verbundkeramik, Glas, PP, Melamin
neoform® MED FF* Flächendesinfektionsreiniger, Flüssigkonzentrat	Reinigung und Desinfektion von Oberflächen	Breites Wirkungsspektrum und gute Reinigungsleistung schon bei niedrigen Temperaturen, frei von Aldehyden	Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, viruzid, wirksam gegen Clostridium difficile	Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
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.

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