

Übersichtsliste Reinigung und Desinfektion von Oberflächen

Produkt	Funktion	Eigenschaften	Wirkstoffe	Materialien	erhältliche Gebindegrößen	pH-Bereich
neouniversal	Allzweckreiniger für wasserfeste Oberflächen	universell einsetzbar geruchsneutral Materialschonend	Tenside, Emulgatoren und Dispergatoren	Edelstahl, Keramik, Glas, PP, Melamin, Polyurethan, Plexiglas, Polycarbonat, Epoxy, Melamin	12 x 1 l, 4 x 5 l	7,0 - 7,7
neodisher® shine	Glas- und Oberflächenreiniger	reinigt kraftvoll und schnell streifenfreie Sauberkeit besonders Materialschonend	Alkohole, Tenside	Glas, Porzellan, Voll- und Verbundkeramik, PP	12 x 750 ml	ca. 10
neiform K Spray*	Schnelldesinfektionsmittel für Flächen und Geräte	kurze Einwirkzeit trocknet rückstandsfrei ab	Tenside, Emulgatoren und Dispergatoren	Edelstahl, Voll- und Verbunderamik, Glas, PP	12 x 750 ml	6,5 - 7,5
neiform MED AF*	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Oberflächen	frei von Aldehyden hervorragende Reinigungsleistung gute Materialverträglichkeit	Didecyldimethyl- ammoniumchlorid Poly(hexamethyl- lenbiguanid)	Voll- und Verbundkeramik, Glas, PP, Melamin	4 x 5 l	ca. 6,0
neiform MED FF*	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Oberflächen	mit allen neodisher Reinigungsmitteln einsetzbar; wirksam schon bei niedrigen Temperaturen	Benzalkonium- chlorid, Didecyldi- methylammoni- umchlorid Glutaral (Glutaraldehyd)	Voll- und Verbundkeramik, Glas, PP, Melamin	4 x 5 l	ca. 4,5

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

Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise im jeweiligen Produktmerkblatt.

Aktuell einseh- und abrufbar unter www.drweiger.de in der Rubrik Service/Downloads.