

Kundeninformation

Desinfektionsmittelbeständigkeit

■ geeignet □ ungeeignet bei hellen Farben

Hersteller	Pisa	Padova Plus	Peri	Pulfero _{EL}	Pasco	Pavona	Puria
Akzo Nobel Natriumhypochlorid	■	■	■	■	■	■	■
Bode Chemie GmbH Bacillol AF Bacillol 30 Sensitive Foam Bacillol 30 Sensitive Tissues Cutasept Mikrobac forte	■	■	■	■	■	■	■
Braun Meliseptol Foam Pure Softasept N Meliseptol Helipur Melsitt Melsept	■	■	■	■	■	■	■
Desomed Desomed Rapid	■	■	■	■	■	■	■
Dr. Schumacher Descosept AF	■	■	■	■	■	■	■
Ecolab Incidin foam Incidin Plus Incidin perfekt Incidin liquid	■	■	■	■	■	■	■
Favodent Karl Huber Flora quick	■	■	■	■	■	■	■
Henkel Incidur-Spray	■	■	■	■	■	■	■
Lysoform Fugaten Spray	■	■	■	■	■	■	■
Orochemie B45	■	■	■	■	■	■	■
Peppler Micro clan Pepp clean	■	■	■	■	■	■	■
Ruck Sprühdesinfektion	■	■	■	■	■	■	■
Reckitt Benckiser Sagrotan med	■	■	■	■	■	■	■
Schülke & Mayr Kodan Tinktur Forte Esemfix Octenisept Mikrozid AF	■	■	■	■	■	■	■
Unident Uniseptra foam	■	□	■	■	■	■	■

Wir empfehlen vor der Anwendung eines Desinfektionsmittels an einer nicht sichtbaren Stelle des Bezuges eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.

Hinweis:

Getestet wurde die höchst empfohlene Konzentration in jeweils 50 Anwendungen. Die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels muss in allen Fällen beachtet werden. Eine Beeinträchtigung des Materials ist bei Langzeitgebrauch nicht ausgeschlossen. Kommen nicht gelistete Desinfektionsmittel zu Anwendung, können Sie sich jederzeit für einen Verträglichkeitstest mit unserem Labor in Verbindung setzen. Der Wechsel von Desinfektionsmitteln, besonders bei Anwendungen eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden, da ansonsten Produktschädigungen nicht auszuschließen sind. Bei regelmäßigem Einsatz von alkohol- bzw. lösemittelhaltigen Erzeugnissen kann eine negative Beeinflussung der lackierten Oberfläche sowie eine langfristige Materialversprödung eintreten. Da wir auf die Herstellung und auf die Rohstoffe für die Desinfektionsmittelproduktion keinen Einfluss nehmen können, müssen wir jegliche Garantieleistung auf die Desinfektionsmittelbeständigkeit der gelisteten VOWALON-Kollektionen ablehnen



Beschichtung GmbH Treuen

Customer information

Disinfectant compatibility

■ suitable disinfectant □ not suitable for light colours

Hersteller	Pisa	Padova Plus	Peri	Pulfero _{EL}	Pasco	Pavona	Puria
Akzo Nobel Natriumhypochlorid	■	■	■	■	■	■	■
Bode Chemie GmbH Bacillol AF Bacillol 30 Sensitive Foam Bacillol 30 Sensitive Tissues Cutasept Mikrobac forte	■	■	■	■	■	■	■
Braun Meliseptol Foam Pure Softasept N Meliseptol Helipur Melsitt Melsept	■	■	■	■	■	■	■
Desomed Desomed Rapid	■	■	■	■	■	■	■
Dr. Schumacher Descosept AF	■	■	■	■	■	■	■
Ecolab Incidin foam Incidin Plus Incidin perfekt Incidin liquid	■	■	■	■	■	■	■
Favodent Karl Huber Flora quick	■	■	■	■	■	■	■
Henkel Incidur-Spray	■	■	■	■	■	■	■
Lysoform Fugaten Spray	■	■	■	■	■	■	■
Orochemie B45	■	■	■	■	■	■	■
Peppler Micro clan Pepp clean	■	■	■	■	■	■	■
Ruck Sprühdesinfektion	■	■	■	■	■	■	■
Reckitt Benckiser Sagrotan med	■	■	■	■	■	■	■
Schülke & Mayr Kodan Tinktur Forte Esemfix Octenisept Mikrozid AF	■	■	■	■	■	■	■
Unident Unsisepta foam	■	□	■	■	■	■	■

We recommend to test a disinfectant on an invisible point of the covering before any regular application of this disinfectants.

Note:

The highest amount of use has been tested in 50 applications. The operating instruction has to be note in any cases. An impairment of the material at long-term use can not be excluded. If not listed disinfectants will be used, do not hesitate to contact our laboratory for testing the compatibility. The change of the disinfectant, especially when using the disinfectant for a long term, should be avoided, to exclude the damage of the product. Because we have no influence on the production and on the raw materials of the disinfectants, we need to decline any guaranteeing on the disinfectant compatibility of our materials.



Beschichtung GmbH Treuen