

Artikel Article Article	Desinfektionsmittelbeständigkeit Disinfectant Resistance Résistance aux produits de désinfection									Urinbeständigkeit Urine Resistance Résistance à l'urine
	Terralin Protect (0,5%)	Dismo- zon pur 0,75%	Apesin AP100 0,5%	Lyso- formin 3,0%	Helipur 1,0%	Kohrsol- lin FF 0,5%	Ethanol / Propanol 65 %	Meli- septol 4,0%	Incidin perfekt 3,0%	
DELIGARD										
Ambra X DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Brooks DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Comino X DELIGARD					✓			✓		✓
Elvin DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Fellini X DELIGARD	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓
Luis DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Garda DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Malta X DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Maya DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Opera X DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Phil DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Quinn DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Tiba X DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kunstleder Faux leather Cuir synthétique										
Bonny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Colorado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ena	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Garry	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kano	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Jago	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Romy	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Solo	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Vega	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓

Bitte unbedingt die Angaben des Hersteller beachten. Diese Liste zeigt, welche Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion empfehlenswert sind. Da wir keinen Einfluss auf mögliche Veränderungen der Inhaltsstoffe und die Art der Anwendung haben, können keine Garantien seitens der Delius GmbH & Co. KG übernommen werden.

Please observe the instructions of the producer. This list shows which disinfectants are recommended to disinfect the surfaces. Delius GmbH & Co. KG cannot offer any guarantees as we have no influence on possible changes of contents or the way of treatment.

Prière de bien vouloir respecter les indications du fabricant. Cette liste montre quels sont les produits de désinfection qui sont recommandés pour la désinfection de la surface. Comme nous n'avons aucune influence sur des changements éventuels des composants et sur le mode d'emploi, aucune garantie ne peut être assumée de la part de Delius GmbH Co. KG.