

Information technique

Certifié ISO-9001/14001

Résistance aux désinfectants de divers produits Bosshard

Produits testés

- Boscapox Aqua-2K-Emaille 4000/4001
- Exponit PU Latex 5, 20 + 40
- Exponit Protect
- PigaPur Emaille 40
- PigaPur Interior 5 + 20
- Tosaqua 2K-PUR-Emaille glanz, seidenglanz + matt
- Tosacryl Aqua-1K-Emaille

Nous recevons régulièrement des demandes concernant la résistance aux désinfectants des produits pour murs intérieurs. Nous avons testé la résistance des produits susmentionnés aux désinfectants et aux détergents.

Détergents, désinfectants pour les mains et désinfectants pour les surfaces :

Ils sont appliqués sur la surface d'essai à l'aide d'un chiffon non tissé, selon la dose maximale recommandée dans la fiche technique. Le chiffon imbibé du produit est appliqué sur la surface d'essai en 10 doubles passages. Ensuite, on laisse sécher le produit sur la surface. Cette opération est répétée 5 fois après un délai d'attente d'au moins 24 h. Après le cinquième essai, la surface d'essai est nettoyée à l'eau pour éliminer les résidus de nettoyage. La surface d'essai est ensuite examinée en vue de déceler toute décoloration, formation de bulles et modification du degré de brillance.

Désinfectants pour la peau et les muqueuses, désinfectants pour instruments et nettoyants pour instruments :

Ces produits ne sont pas utilisés pour la désinfection des surfaces ou des mains et n'entrent donc pas régulièrement en contact avec le revêtement à tester. Cependant, il est possible que des éclaboussures de ces produits atteignent le revêtement. Test : quatre gouttes sont appliquées sur le support d'essai. Celles-ci sont essuyées avec un chiffon humide après 1 minute, 5 minutes, 15 minutes et après une nuit de séchage. Ensuite, la surface d'essai est examinée quant aux décolorations, à la formation de bulles et à la modification du degré de brillance.



	Boscapox Aqua 2K-Emaille 4000	Exponit PU Latex 5	Exponit PU Latex 20	Exponit PU Latex 40	Exponit Protect	PigaPur Interior 5 / Spray 5	PigaPur Interior 20 / Spray 20	PigaPur Emaille 40	Tosaqua 2K- PUR-Emaille glanz / seidenglanz	Tosaqua 2K- PUR-Emaille matt	Tosacryl Aqua 1K-Emaille
Reinger/Entkalker											
Osisis Pro 40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Taski Sani Cid 0.5% sol.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Taski San Calc 10% sol.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Taski Sprit Glass	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Taski Jontec 300 2% sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Haut- und Schleimhautdesinfektionsmitte											
Betadine savon											
Betadine savon 5% sol.	•						•				•
Betaseptic Kodan Forte coloré											
Braunol											
Chlorhexidin Tinktur											
Dentohexin 50% sol.	•			•		•	•	•	•	•	•
Octdenisept incolore	•						•		•	•	
Octeniderm incolore	•						•		•	•	•
Hibiscrub	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Prontosan non dilué	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Händedesinfektionsmittel											
Sterillium Classic Pure	•							•	•	•	
Softa Man	•								•	•	

• résistant

	Boscapox Aqua 2K-Emaille 4000	Exponit PU Latex 5	Exponit PU Latex 20	Exponit PU Latex 40	Exponit Protect	PigaPur Interior 5 / Spray 5	PigaPur Interior 20 / Spray 20	PigaPur Emaille 40	Tosaqua 2K- PUR-Emaille glanz / seidenglanz	Tosaqua 2K- PUR-Emaille matt	Tosacryl Aqua 1K-Emaille
Flächendesinfektionsmittel											
Amocid 5 % sol.	•	•	•	•	•				•	•	•
Buraton 10F 2 % Lsg. avec eau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dismozon plus 0.4 % sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethanol 70 %	•								•	•	
Incidin Plus	•				•	•			•	•	•
Klercide neutral detergent 1:49 avec eau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klercide Quat/Biguandide 1:3 avec eau	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Lysoformin spezial 0.75 % sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mikrobac Forte 2.5 % sol.	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Terralin Protect 2 % sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Terralin Protect 0.5 % sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trichlorol 0.75 % sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Instrumentendesinfektionsmittel											
Deconex 53 Plus 4% sol.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Instrumenten Reinigungsmittel											
Bondex forte 1% sol.	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•

• résistant