

Technische Kunden-Information

ISO-9001/14001-zertifiziert

Desinfektionsmittelbeständigkeit von diversen Bosshard-Produkten

Geprüfte Produkte

- Boscapox Aqua-2K-Emaile 4000/4001
- Tosaqua 2K-PUR-Emaile
- Tosacryl Aqua-1K-Emaile
- Exponit PU Latex 5, 20 + 40
- PigaPur Emaile 40
- PigaPur Interior 20

Es werden immer wieder Anfragen bezüglich Desinfektionsmittelbeständigkeit von Innenwandprodukten gestellt. Wir haben obengenannten Produkte auf ihre Beständigkeit gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel geprüft.

Reiniger, Händedesinfektionsmittel und Flächendesinfektionsmittel:

Werden in der höchsten im technischen Merkblatt empfohlenen Dosis mit einem Vlieslappen auf die Prüffläche aufgebracht. Der mit dem Agens durchtränkte Lappen wird mit 10 Doppelhüben über die Prüffläche geführt. Anschliessend lässt man das Produkt auf der Fläche eintrocknen. Dieser Vorgang wird nach mindestens 24 h Wartezeit 5x wiederholt. Nach der fünften Prüfung wird die Prüffläche mit Wasser gereinigt um Reinigungsrückstände zu entfernen. Im Anschluss wird die Prüffläche auf Verfärbungen, Blasenbildung oder Glanzgradveränderung untersucht.

Haut- und Schleimhautdesinfektionsmittel, Instrumentendesinfektionsmittel und Instrumentenreinigungsmittel:

Diese Mittel werden nicht zur Flächen- oder Händedesinfektion verwendet und kommen daher nicht regelmässig mit der zu prüfenden Beschichtung in Kontakt. Allerdings können Spritzer dieser Agenzien auf die Beschichtung gelangen. Prüfung: Es werden vier Tropfen auf den Prüfuntergrund getropft. Diese werden mit einem feuchten Lappen nach 1 Minute, 5 Minuten, 15 Minuten und nach Trocknung über Nacht abgewischt. Im Anschluss wird die Prüffläche auf Verfärbungen, Blasenbildung und Glanzgradveränderung untersucht.



Reiniger/Entkalker	Boscapox Aqua 2K-Emaille 4000	Tosaqua 2K- PUR-Emaille	Tosacryl Aqua 1K-Emaille	Exponit PU Latex 5	Exponit PU Latex 20	Exponit PU Latex 40	PigaPur Interior 20	PigaPur Emaille 40
Taski Sani Cid 0.5%	•	•	•		•	•	•	•
Taski Jontec 300 2%ige Lösung	•	•	•	•	•	•	•	•
Haut- und Schleimhaut- desinfektionsmitte								
Betadine Seife								
Betadine Seife 5%ige Lösung	•		•				•	•
Betaseptic Kodan Forte gefärbt								
Braunol								
Kodan Forte farblos	•	•	•	•	•	•	•	•
Chlorhexidin Tinktur								
Octdenisept farblos	•	•					•	•
Octeniderm farblos	•	•	•				•	•
Dentohexin 50%ige Lösung	•	•	•			•	•	•
Hibiscrub	•	•	•	•	•	•	•	•
Prontosan unverdünnt	•	•	•	•	•	•	•	•
Händedesinfektionsmittel								
Händealkohol 80%	•	•						
Sterillium Classic Pure	•	•						
Softa Man	•	•						
Iso-Propanol Feuchttücher	•	•						
Flächendesinfektionsmittel								
Ethanol 70%	•	•						
Incidin Plus	•	•	•					
Bactillol AF	•	•						
Instrumentendesinfektionsmittel								
Deconex 53 Plus 4% in Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•
Instrumenten Reinigungsmittel								
Bondex forte 1%ige Lösung	•	•	•	•	•	•	•	•

- Beständig