

# Informationsblatt

## Desinfektion mit Mitteln der Firma BODE Chemie GmbH

Die Firma BODE Chemie GmbH hatte für die Gesichtsteile des Training Manikins „Brayden“ von Innosonian, Inc. ihr Desinfektionsmittel im Einsatz und diese auf Verträglichkeit getestet.  
Mit dem Ergebnis: Die Masken können ohne Bedenken mit den Mitteln der Firma BODE desinfiziert werden.

### Getestete Desinfektionsmittel:

Bacillo® 30 Foam - Aldehydfreies, alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel  
Bacillo® AF - Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel  
Dismozon® plus - Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat  
Bomix® plus - Aldehydfreies Instrumenten-Desinfektionsmittel  
Kohrsolin® extra - Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger  
Korsolex® basic - Aldehydisches Desinfektionsmittel

### Methode:

8 Gesichtsteile wurden mit den Produkten Bacillo 30 Foam (ready to use), Bacillo AF (ready to use), Dismozon plus 0,8%, Bomix plus 1,0%, Kohrsolin extra 3,0% und Korsorex basic 2,0% auf Materialverträglichkeit getestet.

Die Desinfektionsmittel Konzentrate wurden mit Frischwasser verdünnt, um eine gebrauchsfertige Lösung zu erhalten und in die Desinfektionswannen (Fa. BODE Chemie) gefüllt. Die Ready-To-Use Produkte wurden unverdünnt eingesetzt.

Alle Lösungen wurden wöchentlich erneuert, aufgrund geringer Stabilität der Anwendungslösung zu Dismozon plus, wurde diese arbeitstäglich frisch hergestellt.

Die Prüfkörper wurden arbeitstäglich für die jeweilige Einwirkzeit des Desinfektionsmittels in eine Desinfektionswanne eingelegt. Nach Abschluss wurden die Prüfkörper intensiv mit Leitungswasser gespült, um mögliche Desinfektionsmittelrückstände zu entfernen und zum Trocknen gehängt.

Die Prüfkörper wurden nach Abschluss der 27 Desinfektionszyklen optisch gegen ein jeweiliges Referenzmuster untersucht. Kein negativer Einfluss durch die Desinfektionsmittel Bacillo 30 Foam, Bacillo AF, Kohrsolin extra, Korsorex basic, Bomix plus und Dismozon plus.

Bacillo 30 Foam, Bacillo AF, Kohrsolin extra, Korsorex basic, Bomix plus und Dismozon plus zeigen keine Hinweise auf Inkompatibilität und scheinen zur routinemäßigen Desinfektion der genannten Prüfkörper geeignet.

### Ergebnisse:

Die getesteten Materialien wurden bei einem Vergleich von behandelten und unbehandelten Gesichtsteilen am Ende der Testlaufzeit visuell bewertet: Es konnte keine signifikante Veränderung bei den getesteten Gesichtsteilen festgestellt werden.

### Fazit:

Bacillo® 30 Foam, Bacillo® AF, Dismozon® plus, Bomix® plus, Kohrsolin® extra und Korsorex® basic erscheinen geeignet, die Gesichtsteile von Brayden Trainingsmanikins zu desinfizieren.

Dieses Dokument wurde am 11.11.16 erstellt