



BESTÄTIGUNG

Hiermit bestätigen wir, dass in dem dezentralen

Dosiergeräte ZEL 12 CPU-SP

alle in der VAH-Liste angeführten Desinfektionsmittel betrieben werden dürfen.

Die in diesem Gerät befindlichen Dichtungen sind den derzeitigen Erfordernissen angepasst.

ANTISEPTICA AUSTRIA
Ges.m.b.H.

Wien, 10.11.2012

Dr. H.J. Molitor
Geschäftsführender Gesellschafter

Marion Gartner MAS
Prokuristin

ANTISEPTICA chemisch- pharmazeutische Produkte GmbH
A-1020 Wien, Wehlistraße 150 / Haussteinstraße Top 61 Te.: +43-1-374 66 00 Fax DW 66
www.antiseptica.at office@antiseptica.at


LSK-wintrich

 Desinfektions- und
Dosiertechnik GmbH

 e-Mail: info@LSK-Wintrich.de
Internet: www.LSK-Wintrich.de

LSK-Wintrich GmbH · Postfach 16 62 · 64608 Bensheim

 Antiseptica chemisch
Pharmazeutische Produkte Ges.m.b.H.
Frau Krejci
Wehlistraße 150 Top 61

 1020 Wien
ÖSTERREICH

LSK-Wintrich GmbH

 Weidenring 11
64625 Bensheim
Telefon (0 62 51) 173-0
Fax (0 62 51) 60 84

Bensheim, den 13.07.2009

Sehr geehrte Frau Krejci,

nachdem nun die Testversuche mit dem Desinfektionsmittel Descogen Liquid abgeschlossen sind, können wir Ihnen Folgendes berichten:

1. gegenüber Messing und vernickelten Teilen verhält sich das Mittel aggressiv
2. die Kolben-Dosierpumpen setzen sich in der Ruhepause fest (durch Sulfat-Festkörperbildung)
3. in bereits im Einsatz befindlichen Geräten mit Kolbenpumpen kann das Mittel nicht eingesetzt werden
4. gegenüber von uns verbauten Kunststoffen sowie den Edelstahlteilen verhält sich das Mittel neutral
5. wir haben Versuche mit einer neuartigen Schlauchpumpe gefahren und keinerlei Probleme festgestellt

Fazit: Das Mittel darf nur in Geräten, welche entsprechend ausgerüstet sind (Schlauchpumpe, Edelstahl- und Kunststoffteile), verwendet werden.

Neugeräte können entsprechend ausgestattet werden und unter der Bezeichnung Winco ZEL 12 CPU SP bestellt werden.

In Betrieb befindliche Geräte müssten vor dem Einsatz von Descogen Liquid umgerüstet werden.

Mit freundlichen Grüßen

Lothar Leidner, Geschäftsführer

 Amtsgericht Darmstadt HRB 24996
Geschäftsführer: Lothar Leidner
USt-IdNr.: DE 812 636 195 · Steuer-Nr.: 007 238 60857

 Bank:
Sparkasse Bensheim, BLZ 509 500 66, Kto.-Nr. 5 013 537
IBAN: DE89 5095 0068 0005 0135 37, SWIFT-Code: HELA DE F1 BEN

GETESTETE PRODUKTE für ZEL 12 CPU-SP



BIGUACID S

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel-Konzentrat für Medizinprodukte und medizinisches Inventar. Hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Einsatzkonzentration (0,25 % - 1 h)

Biguacid S verfügt über einen starken Reinigungseffekt und einen angenehmen Geruch. Wirksam gegen Bakterien, Pilze, Viren, auch Rota (0,25 – 5 min).



BIGUACID PLUS

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel zur manuellen Bettendesinfektion und Badewannendesinfektion im klinischen und therapeutischen Bereich. Breites Wirkungsspektrum, rasche Einwirkzeit (1% - 5 min).

Sehr gute Reinigungsleistung. Materialschonend - auch für sensible Materialien wie Acrylglas geeignet.



DESCOCID N

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen. Sehr starker Reinigungseffekt und hohe Materialverträglichkeit.

Sehr angenehme Duftnote. Kein Klebeefferkt.

Geeignet für den Lebensmittelbereich.

Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tbc), Pilze, und Viren.



GETESTETE PRODUKTE für ZEL 12 CPU-SP



ANTISEPTICA KOMBIFLÄCHENDESINFEKTION

Formaldehydfreies Flächendesinfektionsmittel-Konzentrat für Medizinprodukte und medizinisches Inventar. Breites Wirkungsspektrum (inkl. Tbc) gegen Bakterien und Pilze. Wirkt viruzid. Sehr wirtschaftlich im Einsatz. Einwirkzeit: 0,25% - 1h, 0,5% - 30 min.



DESCOGEN Liquid

Flächendesinfektionsmittelkonzentrat mit sehr breitem Wirkungsspektrum. Die Wirkung von Descogen Liquid beruht auf aktivem Sauerstoff. Eine sporozide und viruzide Wirksamkeit ist bereits in 30 min. gegeben. Angenehmer Geruch, gute Reinigungsleistung. Auch für Acrylgläser geeignet.