



## Kundeninformation

Malsfeld, 31. August 2020

### CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI

Sehr geehrte Damen und Herren,

infolge der Corona-Situation ist es seit längerem im Bereich der gebrauchsfertigen Flächendesinfektionstücher zu Engpässen bei den Lieferanten von Verpackungsmaterialien gekommen. Vor allem unsere Barrierefolien, die über spezielle Sperrschichteigenschaften verfügen, sind gegenwärtig nicht in der gewohnten Materialqualität verfügbar.

Da wir Sie schnellstmöglich wieder beliefern möchten, haben wir unsere CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI Flowpacks auf ein am Markt verfügbares alternatives Folienmaterial umgestellt. Es handelt sich auch bei dieser Verbundfolie um ein qualitativ besonders hochwertiges Material.

### **CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI werden wie gewohnt eine umfangreiche und schnelle Viruzidie innerhalb von 2 Min. bieten.**

Das Wirkspektrum „Sporizidie“ wird bei den CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI hingegen künftig nicht mehr ausgelobt. Hintergrund: Eine sporizide Wirksamkeit von Einmaltüchern im Flowpack stellt an die Interaktion von Tränklösung, Vliesmaterial und Folienbarriere besonders hohe Ansprüche – vor allem im Hinblick auf die in Kürze in Kraft tretende DIN EN 17126:2019-02 [1], welche die Anforderungen für sporizid wirksame Produkte deutlich erhöht.

Die gegenwärtige Folienlösung überzeugt zwar bei der Viruzidie, nicht aber bei der Sporizidie nach der neuen DIN EN 17126:2019-02.

Wir bei Dr. Schumacher begrüßen die Entwicklung, durch praxisnahe Testungen die Hygienestandards und damit die Patientensicherheit, zu verbessern. Wir forschen gegenwärtig intensiv an einer zukunftsfähigen, nachhaltigen und hochwirksamen Produktalternative. Wir sind optimistisch, dass wir hier in Kürze eine überzeugende Lösung entwickeln werden.

Ein Dr. Schumacher Produkt, ULTRASOL ACTIVE, erfüllt bereits die erhöhten Ansprüche der DIN EN 17126:2019-02. Das Pulverkonzentrat wurde sowohl gegenüber dem Clostridioides difficile Ribotyp 27 als auch gegenüber Bacillus subtilis getestet. Ultrasol Active ist innerhalb der für die Desinfektion von patientennahen Flächen maximal zulässigen Einwirkzeit von 15 Minuten schon in einer Konzentration von 1 % wirksam – bei 2 %iger Konzentration beträgt die Einwirkzeit nur 5 Min.

Mit freundlichen Grüßen  
**Dr. Schumacher GmbH**

#### Quellen

1.

DIN EN 17126:2019-02 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); Deutsche Fassung EN 17126:2018