



## Pursept®-FD

Reinigungsstarke Flächendesinfektion  
mit außergewöhnlichem Wirkspektrum – RKI gelistet



### EINSATZGEBIETE

- gründliche Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten (z. B. Inventar) und Flächen aller Art (z. B. Fußböden)
- aufgrund der umfassend nachgewiesenen Wirksamkeit für Bereiche mit hohem Infektionsrisiko geeignet

### EIGENSCHAFTEN

- die synergistisch wirkende Formulierung bietet eine hervorragende Reinigungsleistung
- wirkt umfassend gegen Bakterien (inkl. Tbc), bakterielle Sporen, Viren (begrenzt viruzid und viruzid) und Pilze
- duftet besonders angenehm und frisch
- schont selbst empfindliche Oberflächen und Materialien
- kein Klebeffekt, auch nach langjähriger Anwendung
- hohe Wirtschaftlichkeit: bereits ab 0,25 % Anwendungskonzentration
- erzeugt strahlenden Glanz auf den behandelten Flächen
- pH-Wert (1 %ig, 20 °C) ca. 4

### BESONDERHEITEN

- RKI-gelistet mit Wirkbereichen AB gemäß §18c IfSG („Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren“)

### BESONDERE HINWEISE

- Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



### WIRKSAMKEITSBEREICHE

DGHM/VAH<sup>2</sup> Bakterien, Pilze bei hoher organischer Belastung mit Mechanik

### AWK<sup>1</sup>

0,25 %  
0,50 %  
1,00 %  
1,50 %

### EINWIRKZEITEN

4 Stunden  
60 Minuten  
30 Minuten  
15 Minuten

Pilze auf rohem Holz

3,00 %  
4,00 %

4 Stunden  
60 Minuten

Begrenzt viruzid<sup>3</sup> (inkl. HIV, HBV, HCV)

0,25 %

5 Minuten

Viruzid<sup>3</sup>

4,00 %  
2,00 %

60 Minuten  
120 Minuten

Wirksamkeit AB gemäß § 18c IfSG

7,00 %

4 Stunden

Wirksamkeit gegenüber Tuberkulosebakterien gemäß RKI<sup>4</sup>

10,00 %  
7,00 %

120 Minuten  
4 Stunden

Bakterielle Sporen

7,50 %  
15,00 %

8 Stunden  
4 Stunden

Inaktivierung Adenoviren

1,00 %

15 Minuten

Inaktivierung Papovaviren (Polyomavirus SV40)

1,00 %  
2,00 %  
4,00 %

60 Minuten  
30 Minuten  
15 Minuten

Inaktivierung Polioviren

4,00 %  
2,00 %

60 Minuten  
120 Minuten

Inaktivierung feline Caliciviren (Norwalk-Viren)

1,00 %  
2,00 %

60 Minuten  
30 Minuten

<sup>1</sup>Anwendungskonzentration

<sup>2</sup>geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Flächendesinfektion: Stand 01.09.2001

<sup>3</sup>gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

<sup>4</sup>gemäß Richtlinie des RKI zur Prüfung der Wirksamkeit von Flächendesinfektionsmitteln für die Desinfektion bei Tuberkulose

### INHALTSSTOFFE / 100g

9,6g Glyoxal, 8,0g Didecyldimethylammoniumchlorid, 3,5g Formaldehyd, 2,5 g Glutarialdehyd, <5 % nichtionische Tenside, Hilfsstoffe

### HANDELSFORMEN

5.000 ml Kanister Art.-Nr. 35009 (VPE 3)  
210 l Fass Art.-Nr. 35007 (VPE 1)