

BACTEX

Desinfektionsmittel für spezielle Gerätschaften und Textilien

Produktbeschreibung

BACTEX ist ein hochaktives chlor- und phenolfreies Desinfektionsmittel zur wirksamen Bekämpfung von Bakterien und Pilzen, auf speziellen Gerätschaften und Textilien in Spitälern, Alters- und Pflegeheimen, Wäschereien, Schwimm- und Hallenbädern sowie Lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Vorteile:

- + hoch konzentriert und somit sparsam im Verbrauch
- + chlor-, phenol- und formaldehydfreies Desinfektionsmittel
- + gegen alle bekannten Pilze und Bakterien
- + hautfreundlich und materialschonend
- + desodoriert und beseitigt somit schlechte Gerüche
- + angenehmer Duft

Anwendung

Verdünnung 1 : 150 Zur Keimzahlreduktion und Geruchsbeseitigung mit anhaltender Wirkung bei gewaschener Wäsche und Kleidung im letzten Spülbad (Konzentration bezogen auf Trockengewicht der Wäsche).

Verdünnung 1 : 100 Zur Desinfektion gereinigter Oberflächen, Gerätschaften und Geschirr in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Molkereien und Brauereien.

Verdünnung 1 : 50 Zur Desinfektion und Desodorisation von glatten Oberflächen und Gerätschaften in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Metzgereien aber auch in Wäschereien, Schwimmbädern, Alters- und Pflegeheimen, Spitälern sowie für Urinflaschen und Nachtschüsseln. Auch geeignet zur Schimmelbekämpfung an harten Oberflächen und Textilien.

Die zu desinfizierende Oberfläche sollte nach dem Besprühen während mindestens 5 Minuten nass bleiben um die erwünschte keimtötende Wirkung zu erzielen.

Antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber:

| | Konz.: | Einwirkzeit | Konz.: | Einwirkzeit: |
|---|--------|-------------|--------|--------------|
| Bakterien und Pilze (Candida), Flächendesinfektion nach DGHM: | 1% | 60 Min. | 2% | 15 Min. |
| HBV, HIV Antigentest | 5% | 1 Min. | | |
| Rotaviren | 0.25% | 1 Min. | | |
| Norovirus | 6% | 30 Min. | | |
| P. aeruginosa | | | | |
| S. aureus, E. coli | 0.5% | 5 Min. | | |
| BVDV, Hepatitis C Virus | 0.5% | 15 Min. | 7.5% | 1 Min. |
| Vacciniavirus | 3% | 15 Min. | 7.5% | 1 Min. |

Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: Xi - Reizend, N - Umweltgefährlich
- Transportklassierung: UN 3082, Umweltgefährdender Stoff n.a.g, 9, VG III (E)
- Inhaltsstoffe: 5g/100g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 1-5g/100g, Propan-2-ol 1-5g/100g
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- Reizt die Augen und die Haut.

Verpackungseinheiten

- Stapelbare Kanister à 10 lt, 25 lt und im Fass à 200 lt