

Teta[®] -EXTRA

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- mit Polyhexanid
- angenehmer Geruch



CE 0482



PRÄPARATETYP

Teta[®] -EXTRA ist ein hochwirksames Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar auf der Basis von Biguaniden. **Teta[®] -EXTRA** ist frei von Aldehyden und Phenolen.

Teta[®] -EXTRA ist aufgrund seiner Eigenschaften und seines Wirkungsspektrums für die routinemäßige desinfizierende Reinigung von Flächen aller Art in Klinik und Praxis geeignet. **Teta[®] -EXTRA** zeichnet sich durch ein sehr gutes Reinigungsvermögen aus. Infolge der fehlenden Raumluftbelastung (auch bei Warmwasser) ist das Präparat besonders in Bereichen mit schlechter Belüftungsmöglichkeit zu empfehlen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten.

Gem. Biozidrichtlinie: Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Teta[®] -EXTRA wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- fungizid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/Rota-Viren)

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

Teta[®] -EXTRA wird als Konzentrat geliefert und muss entsprechend mit Wasser verdünnt werden. 20 ml **Teta[®] -EXTRA** ergeben auf 8 l Wasser eine 0,25%ige Gebrauchslösung.

Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis inkl. MRSA (gem. DGHM-Richtlinien)

0,25 % - 4 Std.
0,50 % - 1 Std.
1,50 % - 15 Min.

virusinaktivierend
HBV/HIV
Rota-Viren

5,00 % - 30 Min.
0,25 % - 1 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

Als wirksame Bestandteile pro 100 g sind enthalten:

2,5 g Polyhexanid
8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid



Teta[®] -EXTRA

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Lösung
pH-Wert: 7,0 +/- 1,0
Dichte: ca. 0,99 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
2 L Flasche	6 x 2 L	7413171	FR-223-020
5 L Kanister	3 x 5 L	7413188	FR-223-050

BESONDERE HINWEISE

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abwaschen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

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

GUTACHTEN

Dr. F. Tilkes, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 27.01.2005.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 07.04.1994.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit vom 31.10.1994.

Prof. Dr. Frösner, Virologe, München:
Gutachten zur HBV/HIV- Wirksamkeit vom 04.04.1994.

ZERTIFIZIERUNG /REGISTRIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.
Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin): baua Reg.-Nr.: N-22743.

