Ultrasol[®] F

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- umfassendes Wirkungsspektrum
- tuberkulozid, viruzid, sporizid
- RKI-AB-gelistet







- ✓ tuberkulozid
- ✓ viruzid
- **✓** phenolfrei



PRÄPARATETYP

Ultrasol® F ist ein hochwirksames Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar.

Ultrasol® F ist aufgrund seiner Eigenschaften und seines-Wirkungsspektrums für die routinemäßige desinfizierende Reinigung von Flächen aller Art in Klinik und Praxis geeignet. **Ultrasol® F** zeichnet sich durch ein sehr gutes Reinigungsvermögen aus.

Anwendungsbereiche

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

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

WIRKUNGSSPEKTRUM

Ultrasol® F wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid (Candida albicans)
- viruzid

(HBV/HIV/BVDV/HCV/Adeno-/Rota-/Polio-/Vakzinia-/Papova-/Polyoma-Viren)

- sporizid (Clostridium difficile)

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, levurozid (C. albicans)				
gem. DGHM/VAH-Richtlinien	0,25 % (2,5 g/L)	4 Std.		
	0,5 % (5 g/L)	1 Std.		
	1 % (10 g/L)	30 Min.		
	2 % (20 g/L)	15 Min.		
Desinfektion von rohem Holz	1 % (10 g/L)	4 Std.		
	2 % (20 g/L)	1 Std.		
	4 %	30 Min.		
	5 %	15 Min.		
tuberkulozid (M.terrae)	2 %	1 Std.		
	1 %	4 Std.		
sporizid (C.difficile)	2 % (20 g/L)	1 Std.		
Flächendesinfektion gem. § 18 IfSG				
RKI-Wirkungsbereich AB		4 Std.		
Wäschedesinfektion gem. § 18 IfSG				
RKI-Wirkungsbereich AB	3 %	12 Std.		
viruzid gem. RKI-Empfehlungen	3 %	1 Std.		
begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehl				
HAV	2 %	-		
Vakzinia-Viren	0,25 %	30 Min.		
Adeno-Viren 0,25 %				
	0,5 %	30 Min.		
Polyoma-/Papova-Viren	0,5 %	1 Std.		
•	1 %	30 Min.		
BVDV/HCV	0,25 %	5 Min.		
Polio-Viren	3 %	1 Std.		

ZUSAMMENSETZUNG

Als wirksame Bestandteile in 100 g sind enthalten: 1,75 g Glutaral, 4,50 g Methanal, 6,00 g Ethandial, 15,50 g Benzalkoniumchlorid

Weitere Bestandteile:

Rota-Viren

Nichtionische Tenside 15-30 %, Duftstoffe



1 Min.

0,25 %



flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Lösung

pH-Wert: 4,8 +/- 0,5 **Dichte:** ca. 1,04 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	ArtNr.
20 ml Beutel	200 x 1 Btl.	-	FR-224-0002
2 L Flasche	6 x 2 L	7413194	FR-224-020
5 L Kanister	3 x 5 L	7413202	FR-224-050

BESONDERE HINWEISE

Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut. Verursacht Verätzungen. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Irreversibler Schaden möglich. Dampf/Aerosol nicht einatmen. 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/Gesichtschutz 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.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

GUTACHTEN

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

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien.

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien. Gutachten zur fungiziden Wirksamkeit auf rohem Holz. Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (Clostridium difficile) gem. EN 13704.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Papova-/Polyoma-Viren-Wirksamkeit. Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit. Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit. Gutachten zur BVDV/HCV- Wirksamkeit. Gutachten zur Adeno-Virus-Wirksamkeit.

Dr. Leimbeck, Virologe:

Gutachten zur Polio-Viren-Wirksamkeit.

Prof. Dr. Frösner, Virologe, München: Gutachten zur HAV-Wirksamkeit.

Dr. Brill, Biologe, Hamburg:

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität (Standzeit) in Kombination mit dem Vliesstoffsystem *Eco Wipes*.

Kodra KG, Stuttgart:

Freigabe zur Verwendung mit Kodra-Steckenbecken Spül- und Desinfektions-Automaten.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des RKI. 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-22744