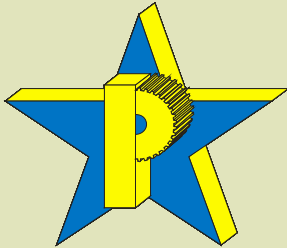


Produktbeschreibung

	PROFI-ALPHA-GUARD	Art.Nr. 0088
		Datum: 24.03.2010

Flächendesinfektionsmittel

PRÄPARATETYP:

Ein universelles, aldehydfreies Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen.
ALPHA GUARD wirkt schnell und umfassend bei sehr niedrigen Anwendungskonzentrationen und ist äußerst wirtschaftlich.
Alpha Guard kann als Dual-Use Produkt eingesetzt werden. (Biozid und Medizinprodukt der Klasse IIA)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (incl. M.Terrae)
wirksam gegen behüllte Viren: BVDV* / Vaccinia
HBV/HIV-wirksam
wirksam gegen Noroviren
MRSA-wirksam
gute Reinigungsleistung
sehr wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentrationen
gute Materialverträglichkeit
geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
geeignet zur Tauchdesinfektion
für Mischsysteme an Spülautomaten und Pflegewannen geeignet
Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und den RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren

ANWENDUNGSBEREICHE:

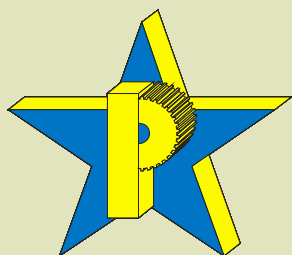
Für alle wischbeständigen Oberflächen und Gegenstände in medizinischen Einrichtungen sowie für Labor- und Industriebereiche.

ANWENDUNGS-

KONZENTRATIONEN:

Bakterizid, fungizid - gemäß DGHM
1,5 % / 15 min
(1,5 % = 15 ml Alpha Guard pro 1L Wasser)
1,0 % - Einwirkzeit : 30 min
(1,0 % = 10 ml Alpha Guard pro 1L Wasser)
0,5 % - Einwirkzeit : 1 Std.,
(0,5% = 5 ml Alpha Guard pro 1L Wasser
0,25 % Einwirkzeit : 4 Std.
(0,25% = 2,5 ml Alpha Guard pro 1L Wasser)
Schnelldesinfektion : 8% Einwirkzeit: 1min
(8% = 80 ml Alpha Guard pro 1L Wasser)

Produktbeschreibung



PROFI-ALPHA-GUARD

Art.Nr. 0088

Datum: 24.03.2010

Tuberkulozid (M.Terrae) :

3% Einwirkzeit : 15 min (3% = 30 ml Alpha Guard pro 1L Wasser)

BVDV*: 0,25%/15 min

Vaccina-Viren: 0,25%/15min

1,0% / 30 min mit Belas-tung

Noroviren: 2 % / 120 min.

ANWENDUNG :

Geeignete Konzentration auswählen z. B. 1,5% (15 ml/1L)

Bei einem 8L-Eimer (8 x 15 ml)= 120 ml aus dem Gebinde abmessen und zu dem Wisch-wasser geben. Zu desinfizierende Fläche wischen. Einwirkzeit beachten. Gebinde wie-der gut verschließen.

Für andere Konzentrationen bitte unter Anwendungskonzentration nachsehen.

BEGUTACHTUNG:

Bakterizid, fungizid nach den Standardme-thoden der DGHM:

Hygiene Nord GmbH, Greifswald 2004

Prof. Dr. Wille, Gießen 1995

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 1994

Wirksamkeit gegen TB (M.Terrae):

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 1999

Wirksamkeit gegen gegen behüllte Viren:

BVDV*/Vaccinia:

Dr. Steinmann, Bremen 2004

HBV(HIV):

Dr. Steinmann, Bremen 1990

Wirksamkeit gegen Noroviren:

Dr. Steinmann, Bremen 2007

* BVDV = Surrogatvirus HCV

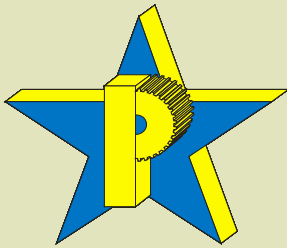
ZUSAMMENSETZUNG:

In 100 g sind enthalten:

2,5 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid,

8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Produktbeschreibung

	PROFI-ALPHA-GUARD	Art.Nr. 0088
		Datum: 24.03.2010

TOXIKOLOGIE:

Akute Toxizität:

LD 50 \geq 3500 mg/kg Ratte oral. Der Wert wurde über das Berechnungsverfahren erstellt und gilt für das Konzentrat.

CHEM-PHYS. DATEN

pH-Wert: ca. 4,0 – 4,5

Dichte 20° C: 0,979 – 0,987

pH-Wert der 0,5 %-igen Gebrauchslösung in Leitungswasser: ca. 7

BIOLOGISCHE**ABBAUBARKEIT:**

ALPHA GUARD ist nach den Richtlinien der OECD gut biologisch abbaubar. Die hochverdünnte Gebrauchslösung kann mit dem all-gemeinen Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer Einleitung ist eine Störung der biologischen Kläranlagen nicht zu erwarten. Gemäß EG-Richtlinie ist ALPHA GUARD nicht als umweltgefährdend einzustufen.

ANMERKUNG:

Als Gebrauchslösung ist ALPHA GUARD keine gefährlichen Zubereitungen im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Wir empfehlen die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu tragen.

Alpha Guard ist ein Flüssigkonzentrat. Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation lesen.

Weitere Angaben:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoff-sammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfall-entsorgung zu führen.

Nur für gewerbliche Verbraucher:

Biozid und Medizinprodukt der Klasse II A (Dual-use)