

**Aldehyd- und phenolfreies Flüssigkonzentrat mit umfassender mikrobizider Wirksamkeit zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten.**

- *ist schonend, materialverträglich und führt nicht zur Vergilbung (oder Vergrauung)*
- *ist sehr gut schmutz- und fettlösend*
- *aldehyd- und phenolfrei*
- *moderne Kombination auf Basis QAV*

### Zusammensetzung

5 – 15 % kationische Tenside, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Hilfsstoffe.

Desinfektionswirkstoffe: Quaternäre Alkylammoniumchloride.

Enthält 2-Aminoethanol (141-43-5), Didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5), Kaliumcarbonat (584-08-7)

### Wirkungsspektrum

- *bakterizid inkl. MRSA und geeignet zur Hospitalismusprophylaxe*
- *fungizid (A. niger, C. albicans)*
- *viruzid nach den Anforderungen des RKI (RKI/DVV 2004) alle behüllten und unbehüllte Viren inkl. Polio*
- *sporizid gegen C. difficile (EN 13704)*

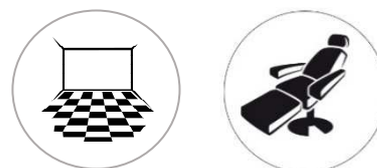
### Anwendungskonzentrationen

#### 1. allgemeine Hygiene + Prophylaxe

Bakterizid	1,0 %	60 Min.
Fungizid	1,0 %	60 Min.
Viruzid gegen behüllte Viren (siehe Wirkungsspektrum)	2,0 %	15 Min.

#### 2. kritische Bereiche (z. B. Operationszimmer)

Bakterizid	4,0 %	60 Min.
Fungizid	4,0 %	60 Min.
Viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren (siehe Wirkungsspektrum)	5,0 %	15 Min.



CE 0123

### Gutachten

- Dr. H. Brill, Hamburg, EN 13704 (Clostridium difficile), 2011-05; MRSA, 2009-07; EN 1276 + EN 1650, 2008-04; EN 13727, 2008-01
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Polyoma SV 40, 2006-03; Influenza, 2006-02; Vaccinia, 2005-07; Rota, 2005-06; FCV (Surrogat für Noro), 2005-05; Adeno, 2005-05; Polio, 2002-02; Viruzid: behüllte und unbehüllte Viren, 2009-05; 2014-05
- Prof. Dr. H.-P. Werner, HygCen, Schwerin, VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2011-09
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt, VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2011-09

*Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.*

### Anwendungsgebiet

Flüssigkonzentrat zur Desinfektion und zuverlässigen Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten in Kliniken und Praxen.

**Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung!**

Flächendesinfektion

Stand: 04.12.2020

## Materialverträglichkeit

Sehr gute Materialverträglichkeit mit den üblichen Oberflächenmaterialien von Medizinprodukten.

## Haltbarkeit

3 Jahre

## Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung ist ökologisch unbedenklich.

## Lieferformen

REF 3027	1 L Dosierflasche
REF 3028	5 L Kanister