

# Medizid® Alpha+

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektion für wischbeständige Oberflächen von Medizinprodukten

## Präparatetyp

Medizid® Alpha+ ist eine gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Sprühwisch-desinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von Oberflächen in medizinischen Einrichtungen.

## Anwendungsbereich

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime.

## Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten entweder mit einem mit Wasser getränkten (mind. Trinkwasserqualität) oder einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch. Unverdünnt anwenden.

## Haltbarkeit

Medizid® Alpha+ kann bis 12 Monate nach dem erstmaligen Öffnen der Originalgebinde verwendet werden. Die Mindesthaltbarkeit beträgt 3 Jahre (s. Etikettendruck). Vorausgesetzt wird, dass die Produkte ausschließlich in den gut verschlossenen Originalgebinden gelagert werden, dass jede Kontamination während der Produktentnahme vermieden wird und dass die Lagerung und Aufbewahrung der Anbruchgebinde unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost) im Bereich von 5 - 25 °C erfolgt.

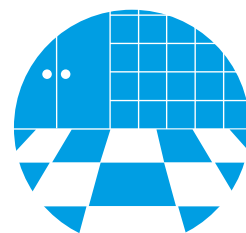
## Einwirkzeit:

| Wirksamkeiten  |         |
|--|---------|
| <b>Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM</b>                      |         |
| Bakterizidie, Levurozidie (EN13624, EN13727, hohe Belastung) | 1 min.  |
| Bakterizidie, Levurozidie (EN16615, hohe Belastung)          | 1 min.  |
| <b>Viruswirksamkeiten (EN14476)</b>                          |         |
| Begrenzt Viruzid PLUS  | 60 min. |
| Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)        | 1 min.  |
| Noroviren (hohe Belastung)                                   | 30 min. |
| Adenoviren (hohe Belastung)                                  | 60 min. |

| REF    | Packungsinhalt | Versandeinheit | PZN      |
|--------|----------------|----------------|----------|
| 00964+ | 1 L            | 12 Flaschen    | 16015156 |

Zubehör (siehe Seite 155)

Sprühkopf



## Zusammensetzung

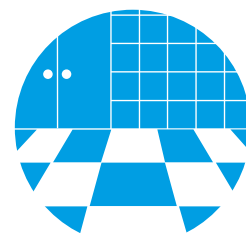
In 100 g sind enthalten:  
 0,1 g 2-Phenoxyethanol  
 0,35 g Alkyl(C12-16)  
 dimethylbenzylammoniumchlorid  
 0,25 g N-(3-Aminopropyl)-  
 N-Dodecylpropan-1,3-diamin

## Präparateeigenschaften

- gebrauchsfertig
- alkohol- und aldehydfrei
- umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- **begrenzt viruzid PLUS wirksam**
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH gelistet

# Medizid® Alpha+ XXL Desinfektionstücher

Alkoholfreie, XXL Desinfektionstücher für wischbeständige Oberflächen und Gegenstände



## Präparatetyp

Medizid® Alpha+ ist eine gebrauchsfertige, aldehyd- und alkoholfreie Wisch-desinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von Oberflächen in medizinischen Einrichtungen.

## Anwendungsbereich

Für medizinische Einrichtungen, Sanitär- und Bäderbereiche und Pflegeheime.

## Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Rückstände des Desinfektionsmittels nach Ablauf der Einwirkzeiten entweder mit einem mit Wasser getränkten (mind. Trinkwasserqualität) oder einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch. Unverdünnt anwenden.

## Haltbarkeit

Die Mindesthaltbarkeit der Medizid® Alpha+ XXL Desinfektionstücher beträgt 3 Jahre (s. Etikettendruck). Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Verpackung / Dose / Eimer direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Haltbarkeit / Standzeit nach Anbruch: 28 Tage. Vorausgesetzt wird, dass die Produkte ausschließlich in den gut verschlossenen Originalgebinden gelagert werden, dass jede Kontamination während der Produktentnahme vermieden wird und dass die Lagerung und Aufbewahrung der Anbruchgebinde unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost) im Bereich von 5 - 25 °C erfolgt.

## Einwirkzeit:

| Wirksamkeiten  |         |
|--|---------|
| <b>Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM</b>                      |         |
| Bakterizidie, Levurozidie (EN13624, EN13727, hohe Belastung) | 1 min.  |
| Bakterizidie, Levurozidie (EN16615, hohe Belastung)          | 1 min.  |
| <b>Viruswirksamkeiten (EN14476)</b>                          |         |
| Begrenzt Viruzid PLUS  | 60 min. |
| Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, hohe Belastung)        | 1 min.  |
| Noroviren (hohe Belastung)                                   | 30 min. |
| Adenoviren (hohe Belastung)                                  | 60 min. |



## Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16)

dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-

N-Dodecylpropan-1,3-diamin

## Präparateeigenschaften

- gebrauchsfertig
- alkohol- und aldehydfrei
- umfassend bakterizid und levurozid wirksam
- **begrenzt viruzid PLUS wirksam**
- Materialverträglichkeit für alkoholempfindliche Oberflächen
- geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI-Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- VAH gelistet

| REF    | Artikel         | Tuchgröße  | Packungsinhalt | Versandeinheit | PZN      |
|--------|-----------------|------------|----------------|----------------|----------|
| 00969+ | Tücher im Eimer | 26 x 29 cm | 70 Tücher      | 1 Eimer        | 16015162 |
| 00970+ | Nachfüllpackung | 26 x 29 cm | 70 Tücher      | 6 Rollen       | 16015179 |