

## Mikrozyd AF liquid

### Schnelldesinfektion

#### Eigenschaften:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
 Dichte: 0,890 g/cm<sup>3</sup>

#### Zusammensetzung und Wirkung:

Mikrozyd AF liquid stellt eine Schnelldesinfektion auf Basis Ethanol und 1-Propanol dar.  
 Das Produkt ist nicht schäumend.

#### Anwendungsvorschrift:

Mikrozyd AF liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. Mikrozyd AF liquid unverdünnt auf Gegenstände und Flächen aufbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>. ggf. überschüssige Präparatmengen nach der Einwirkzeit mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

#### Wirksamkeiten

#### Einwirkzeiten

Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)

1 min

MRSA  
 (Multiresistente Staphylococcus aureus-Stämme)

1 min

Tb

1 min

viruzid \*

30 min

begrenzt viruzid\*  
 (inkl. HIV, HBV, HCV)

30 sek.

Adeno-Viren

2 min

BVDV

30 sek.

Norovirus\*\*

60 sek.

Papova SV40

15 min

Polio-Viren

30 min

Rota-Viren

30 sek.

Vaccinia	30 sek.
VAH / DGHM-Liste / Zertifikat Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	5 min
ÖGHMP Expertise Nr.95/8	1 min

\* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

\*\* geprüft mit neuem Prüfvirus: Murines Norovirus

---

### Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechend gültigen Sicherheitsdatenblättern.

---

### Lagerhinweis:

Mikrozid AF liquid im Originalgebinde gut verschlossen bei Raumtemperatur lagern.  
Hitze und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

---

<b>Gebinde:</b>	Art.Nr.	4456	Karton 10 x 1 Liter
		4457	Kanister 10 Liter

---

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften! 1T104