



## mikroloid<sup>®</sup> AF liquid

Aldehydmentes, alkohol alapú készítmény, felületek és gyógyászati eszközök gyors fertőtlenítésére.

### Amit nyújt

- Használatra kész, azonnal felhasználható oldat;
- Széles mikrobiológiai hatásspektrum, azonnal hat a gyakorlat szempontjából fontos kórokozókra, a lehető legrövidebb behatási idő alatt:
  - baktericid (TBC is),
  - gombák,
  - vírusok (HIV, HBV),
- Szolid, friss illat;
- Gyorsan és maradéktalanul szárad.

### Alkalmazási terület

- Egészségügyi intézmények felületeinek és berendezési tárgyainak alkoholos gyorsfertőtlenítésére és minden olyan területen, ahol fokozott a fertőzés veszélye és követelmény a rövid behatási idő.

### Behatási idők és alkalmazási módok

Mikroorganizmusok	Behatási idők
Baktericid, fungicid (DGHM* lista rövid behatási időre vonatkozó irányelve alapján)	1 perc
MRSA (Multiresistant Staphylococcus Aureus)	2 perc
TBC	1 perc
Adenovírus	2 perc
HBV (HBsAg teszt), HIV	1 perc
HCV	30 mp
Rotavírus	30 mp
Poliovírus	30 mp
Papova SV 40	30 mp
DGMH* lista Felületfertőtlenítés egészségügyi intézményekre való előírása alapján	5 perc
ÖGHMP** tapasztalatai alapján	1 perc

\* Német Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága

\*\* Osztrák Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága

### Mikrobiológiai hatásspektrum

A mikroloid<sup>®</sup> AF liquid

- baktericid (MRSA, TBC is),
- fungicid,
- virucid (HBV, HCV, HIV, adeno-, rota-, papova-, poliovírus) hatással rendelkezik.

## Termék adatok

### Összetétel:

100 g oldatra vonatkoztatva:

- 25 g etanolt (94%-os),
- 35 g 1-propanolt tartalmaz.

### Kémiai / fizikai adatok

Megjelenés	tiszta, színtelen folyadék
Hőstabilitás	-5°C - +40°C
Fajsúly (20°C)	kb. 0,89 g/cm <sup>3</sup>
Viszkozitás	< 15 másodperc (DIN 53211)
pH érték	kb. 6,0
Gyulladáspont	27°C (CIN 51755)

## Alkalmazás módja

A mikrozid® AF liquid azonnal felhasználható. Hígítás nélkül vigyük fel a tárgyakra és a felületekre úgy, hogy a fertőtlenítőszer a felületet vékonyan bevonja (40 ml / m<sup>2</sup>). Alkalmazása maximum 50 ml / m<sup>2</sup>. A felesleges oldatot szöszmentes ronggyal töröljük le. A kezelt felület rövid idő után teljesen megszárad.

## Kiszerezési egységek

Kiszerezési egységek	Csom.egységek	Cikkszám
250 ml flakon szórófejjel	10 x 250 ml	109309
1 l flakon	10 x 1 l	109304
10 l kanna	10 x 10 l	109177

## Adagoló segédeszközök / tartozékok

Kiszerezési egységek	Csom.egységek	Cikkszám
Szórófej 1 literes flakonhoz	1 db	180124
Kifolyócsap 10 l-es kannához	1 db	135501
Kannakulcs 10 l-es kannához	1 db	135810

## Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet szerinti jelölés

**Xi:** Irritatív

**R10:** Kevésbé tűzveszélyes!

**R41:** Súlyos szemkárosodást okozhat!

**R67:** Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak!

**S23:** A keletkező permetet nem szabad belélegezni!

**S26:** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni!

**S39:** Szemvédőt kell viselni!

**S51:** Csak jól szellőztethető helyen használható!

## Figyelmeztetés

- Védőkesztyű használata javasolt.
- Különösen alkoholérzékeny műanyagokat, mint pl. poliakril (akrilüveg) nem szabad mikrozid® AF liquid-del kezelni.
- Az alkoholos fertőtlenítőszer által okozott gyulladás- és robbanásveszély elkerülését szolgáló biztonsági szabályokat be kell tartani.
- Gyermekek elől elzárva tartandó!

