



# Mikrozid® Liquid



CE 0297

**Preparato pronto all'uso per la disinfezione alcolica rapida dei dispositivi medici ed apparecchiature medicali.**

#### Caratteristiche principali:

- soluzione alcolica pronta all'uso, dosatore senza gas propellenti nel rispetto dell'ambiente
- formulazione esente da aldeidi
- buone proprietà bagnanti
- rapida asciugatura senza residui e senza aloni
- ampio spettro d'azione
- profumo gradevole

#### Efficacia:

Microorganismi	Tempo di contatto
HCV	30 secondi
Bacteria, funghi	1 minuto
HBV (HbsAg Test)	1 minuto
HIV, TB	1 minuto
Adeno Virus, MRSA	2 minuti

#### Composizione:

100g di **Mikrozid® Liquid** contengono:

- 25g di etanolo (al 94%)
- 35g 1-propanolo

Altri ingredienti: agenti bagnanti, profumo

#### Dati chimico-fisici:

- Aspetto: liquido limpido, incolore
- Densità a 20°C: ca. 0.895
- Viscosità: <15" (Tempo di scorrimento secondo DIN 53211)
- Stabilità: -5°C a +40°C
- Valore pH: ca. 6.0
- Punto di fiamma: 27°C (DIN 51755)

#### Aree di applicazione:

Rapida disinfezione alcolica di strumentazione rotante, apparecchiature odontoiatriche e medicali e in tutte le aree dove esiste un elevato rischio di infezione e dove sono richiesti tempi di contatto

brevi, per esempio:

- unità di trattamento pazienti e aree di lavoro adiacenti
- lettini visita
- tavoli operatori e superfici di lavoro attigue
- superfici di apparecchiature medicali
- riuniti odontoiatrici

#### Metodo/Istruzioni per l'uso

**Mikrozid® Liquid** è pronto all'uso. Applicarlo, non diluito, su oggetti e superfici fino a bagnarli completamente. Dopo breve tempo la superficie trattata asciuga completamente. Se necessario, asciugare l'eccesso di prodotto con un panno monouso (bianco).



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

DISTRIBUZIONE  
APPARECCHIATURE  
E PRODOTTI AUSILIARI  
PER L'ARTE DENTALE

20133 MILANO  
VIA TAJANI, 9  
Tel. +39 02719065  
+39 0270100417  
Fax. +39 02733109

DISTRIBUTORE:

e-mail: demarco@demarco.biz - www.demarco.biz

### Note particolari

Durante l'applicazione assicurarsi che in ogni eccesso di prodotto non rimanga, per troppo tempo, in contatto con posti di difficile accesso. Se necessario, asciugare con un panno monouso (bianco).

Plastiche che sono particolarmente sensibili all'alcool, come materiali acrilici (Plexiglass), non devono essere trattate con **Mikrozyd® Liquid**.

Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi.

Devono essere osservate le regole di sicurezza per evitare incendi e esplosioni causati dai disinfettanti alcolici: 25% in peso etanolo (94%), 35% in peso 1-propanolo, punto di fiamma 27°C secondo DIN 51755. Applicazione: massimo 50 ml per m<sup>2</sup> di superficie. Non spruzzare su fiamme libere.

### Biodegradabilità

Quando i disinfettanti spray sono usati correttamente di solito non passano nelle acque di scarico.

Tuttavia, se ciò dovesse inavvertitamente capitare con **Mikrozyd® Liquid** già con una leggera diluizione, il preparato non compromette il corretto funzionamento degli impianti di purificazione biologica, e il prodotto stesso è prontamente biodegradabile.

### Confezioni ed Accessori

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| • Flacone da 1 litro        | cod. 198.34 |
| • Tanica da 10 litri        | cod. 233.34 |
| • Nebulizzatore per flacone | cod. 178.34 |
| • Chiave tappo tanica       | cod. 193.34 |
| • Rubinetto per tanica      | cod. 192.34 |

### Reports

#### Microbiology

Study of the effectiveness of **Mikrozyd® AF** against Staphylococcus aureus strain (MRSA).  
Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Research, Norderstedt, 25.10.1994

Report of the disinfectant effectiveness of the surface disinfectant **Mikrozyd® AF** according to DGHM guidelines.  
Prof. Dr. H. P. Werner, Schwerin, 02.11.1994

Evaluation of the surface disinfectant **Mikrozyd® AF** according to DGHM guidelines.  
Prof. Dr. W. Henkel, Lübeck, 17.11.1994

Expert evaluation of the virucidal effect of **Mikrozyd® AF** against Adeno Virus.  
Dr. J. Steinmann, Bremen, 05.12.1994

Study of the effectiveness of the chemical disinfectant **Mikrozyd® AF** in destroying the hepatitis B virus (HBV)  
Dr. rer. nat. Dr. med. G Schwalback, BAd Mergentheim, 12.12.1994

Hygienic expert opinion on the tuberculocidal effect of the preparation **Mikrozyd® AF**.  
Prof. Dr. B. Wille, Gleßen, 17.01.1995

Study of the effectiveness of **Mikrozyd® AF** in destroying the hepatitis B virus in a HBsAg test.  
Dr. J. Steinmann, Bremen, 22.03.1995

Test of the antiviral effectiveness of **Mikrozyd® AF** in accordance with AFNOR standard NF T 72-180  
Laboratoire de Microbiologie, Université d'Aix-Marseille II, 21.02.1995

Papova virus SV 40 effectivity of **Mikrozyd® AF**  
Dr. J. Steinmann, Bremen, 18.10.1996

Study of the effectiveness of **Mikrozyd® AF** against Mycobacterium terrae in the quantitative suspension test.  
Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Research and Development, Norderstedt, 25.06.1997

Rotavirus-effecacy of **Mikrozyd® AF**  
Dr. J. Steinmann, Bremen, 18.09.2000

BVDV effecacy of **Mikrozyd® AF**  
Dr. J. Steinmann, Bremen, 23.04.2001

#### Tolerance / Toxicology

Pharmacology and toxicology of the preparation **Mikrozyd® AF**  
Dr. H. P. Harke, S&M Research and Development, Norderstedt, 30.03.1995

#### Material Compatibility

Summary of the results of corrosion test and material compatibility tests with **Mikrozyd® AF**  
Dr.K. Weber, S&M Research and Development, Norderstedt, 07.12.1994