

# Mikrozid<sup>®</sup>

## AF Liquid

### Χωρίς Αλδεύδες

#### Χαρακτηριστικά του προϊόντος

Έτοιμο για χρήση απολυμαντικό με ψεκάσμο- χωρίς προωθητικά- βασισμένο σε αλκοόλες.- Χωρίς αλδεύδες.

Για την γρήγορη και αποτελεσματική απολύμανση επιφανειών, εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, σε χώρους Νοσοκομείων, Ιατρείων, Γραφείων, Σπιτιών, Ξενοδοχείων κλπ.

Μπορεί να εφαρμοστεί αποτελεσματικά σε χειρουργικές τράπεζες, πλαίσια κρεβατιών, καροτσάκια ιματισμού, εξεταστικές κλίνες, καροτσάκια μεταφοράς ασθενών, εργαστηριακούς πάγκους, ράφια καθώς επίσης και σε χώρους που συχνάζουν πολλοί άνθρωποι (χώροι κοινόχρηστοι).

Σαν αποτέλεσμα της μεθόδου ψεκάσμου είναι ιδανικό για σημεία που δύσκολα προσεγγίζονται Στεγνώνει γρήγορα και δεν αφήνει κατάλοιπα.

Χρειάζεται καλή και αξιόπιστη διαβροχή, ακόμη και σε μαλακές επιφάνειες.

Είναι συμβατό με τα περισσότερα υλικά (εξαιρούνται τα υλικά που είναι ευαίσθητα στις αλκοόλες πχ. ακρυλικό γυαλί)

Έχει ευχάριστη, δροσερή μυρωδιά

#### Μικροβιολογική αποτελεσματικότητα

Το Mikrozid AF Liquid διαθέτει ευρύ μικροβιολογικό φάσμα δράσης, με άμεση αποτελεσματικότητα εναντίον των μικροοργανισμών που σχετίζονται με την ιατρική πρακτική.

Βακτήρια (περιλαμβάνονται βάκιλλοι Tb)

Μύκητες

Αδενοιοί

Ιός Ηπατίτιδας Β (HBV)

Ιός Ηπατίτιδας C (HCV)

HIV

Ιοί Ρότα

Ιοί πολιομυελίτιδας

Parova SV 40

#### Σύνθεση

Κάθε 100 g MIKROZID LIQUID περιέχουν:

25 g Αιθανόλη (94%)

35 g 1-Προπανάλη

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΧΡΟΝΟΙ ΕΠΑΦΗΣ

	Χρόνος επαφής
Βακτήρια και μύκητες σύμφωνα με κατευθυντήριες γραμμές του DGHM με μειωμένους χρόνους επαφής	1 λεπτό
Στελέχη MRSA / ανθεκτικού στην μεθικιλίνη χρυσίζοντος σταφυλόκοκκου	1 λεπτό
φυματίωση	1 λεπτό
Αδενοϊοί	2 λεπτά
HBV (test HBsAg) <sup>1</sup>	1 λεπτό
HIV	1 λεπτό
HCV <sup>2</sup>	30 δευτερόλεπτα
Ιοί Ρότα	30 δευτερόλεπτα
Ιοί πολιομυελίτιδας	30 λεπτά
Parova SV 40	15 λεπτά
<b>Κατάλογος DGHM*</b> -Απολύμανση επιφανειών σε Νοσοκομεία και χώρους εξάσκησης της ιατρικής πρακτικής	5 λεπτά
Πραγματογνωμοσύνη OGHMP** Αρ. 95/8	1 λεπτό

<sup>1</sup> Dr. Steinmann, Bremen, 22.3.95

<sup>2</sup> Surrogate virus BVDV

\*German Association for Hygiene and Microbiology

\*\*Αντίστοιχος Αυστριακός Οργανισμός

### Τρόπος χρήσης

Το Mikroqid AF Liquid αποτελεί ένα διάλυμα έτοιμο προς χρήση. Ψεκάζετε επιφάνειες και αντικείμενα έως ότου διαβραχούν εντελώς. Ανάλογα με τη φύση της επιφάνειας, περίπου 40 έως 50 ml σκευάσματος ανά m<sup>2</sup> είναι αρκετά. Σκουπίζετε αν υπάρχει περίσσεια του διαλύματος.

### Φυσικό – Χημικά δεδομένα

Εμφάνιση: Διαυγές, άχρωμο υγρό. Πυκνότητα στους 20°C: κατά προσέγγιση 0.89 g/cm<sup>2</sup>.

Ιξώδες: <15 sec. Σταθερότητα στη θερμοκρασία: -5°C έως +40°C. Τιμή pH: κατά προσέγγιση 6.0.

Αναφλεξιμότητα: 27°C.

### Επισήμανση σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΕ:

Xi- Ερεθιστικό

R10- Εύφλεκτο

R41- Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

R67- Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

S23- Μην αναπνέετε εκνεφώματα

S26- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυνετέ τα με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή

S39- Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου

S51- Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο

- Μην το καταπίνετε
- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά
- Η συσκευασία να διοχετεύεται στην συλλογή ανακυκλώσιμου υλικού μόνον όταν είναι εντελώς κενή.

## Ειδικές σημειώσεις

Συνίσταται η χρήση προστατευτικών γαντιών. Το προϊόν παρουσιάζει εξαιρετική συμβατότητα με τα πλαστικά και τα μεταλλικά υλικά (εξαιρούνται τα υλικά που είναι ευαίσθητα στις αλκοόλες πχ. ακρυλικό γυαλί). Παρακαλούμε λάβετε υπόψιν τους κανόνες ασφαλείας, για αποφυγή κινδύνου φωτιάς και εκρήξεων που προκαλούνται από απολυμαντικά που βασίζονται σε αλκοόλες.

## Μεγέθη συσκευασίας

Το προϊόν διατίθεται σε:

- Φιάλη 1 λίτρου, όπου προσαρμόζεται ειδικός ψεκαστήρας χειρός.
- Φιαλίδιο των 250ml με ενσωματωμένη αντλία ψεκασμού
- Φιαλίδιο των 50ml με ενσωματωμένη αντλία ψεκασμού
- Δοχείο 10 λίτρων, για την επαναπλήρωση των συσκευασιών του 1 λίτρου, των 250ml και των 50ml.

## ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

### Βιβλιογραφία

1. Study of the effectiveness of Mikrozyd liquid against multi-resistant strains of Staphylococcus aureus, Dr. Peter Goroncy-Bermes S&M Norderstedt 25, October 1994
2. Test of the effectiveness of the disinfectant Mikrozyd liquid as a surface disinfectant in accordance with the "Guidelines for testing and evaluating chemical disinfection procedures" (DGHM;status 12.7.91) our report dated 1.11.1994, Prof. Dr. H. P. Werner, Schwerin, 2, November 1994
3. Test of the tuberculocidal effectiveness of Mikrozyd liquid according to DGHM Guidelines. Prof. Dr. W. Henkel, Lubeck 17. November 1994.
4. Virucidal effect of Mikrozyd liquid against Adenovirus. Dr. J. Steinmann, Bremen 5. Dezember 1994
5. Study of the effectiveness of the chemical disinfectant Mikrozyd liquid in destroying the hepatitis B virus (HBV). Dr. med. G. Schwallbach, Bad Mergentheim 12.12.94
6. Hygienic expert opinion on the tuberculocidal effect of the Preparation Mikrozyd liquid in the qualitative suspension test. According to the "Guidelines for testing and evaluating chemical disinfection procedures", issued by the Disinfectants Committee of the German Society for Hygiene and Microbiology (status: 12.07.1991). Prof. Dr. med. B. Wille, Gieben- 17. January 1995
7. Hepatitis B effectiveness of Mikrozyd liquid in HbsAg- Test, Dr. Steinmann, Bremen- 22. March 1995
8. Study of the inactivation of HIV-1 by the product Mikrozyd liquid. Institut Pasteur, 21. February 1995
9. Papavirus SV 40- Wirksamkeit von Mikrozyd liquid. Dr. J. Steinmann, Bremen- 18.10.1996
10. Prufung der Wirksamkeit von Mikrozyd liquid gegen Mycobacterium terrae im quantitativen Suspensionsversuch. Dr. P. Goroncy- Bermes, S&M Norderstedt- 25.06.97
11. BVDV efficacy of Mikrozyd liquid. Dr. Steinmann, Bremen 23.04.2001
12. FCV efficacy of Mikrozyd liquid. Dr. Steinmann, Bremen 13.01.2003
13. Papovavirus SV 40 effectiveness of Mikrozyd liquid. Dr. J. Steinmann, 18.10.1996
14. Rotavirus efficacy of Mikrozyd liquid
15. Evaluation of the effectiveness of the surface-instrument disinfectant Mikrozyd liquid.
16. Fungizide Wirkung auf Oberflächen unter allgemeinen Anwendungsbedingung gemäß DIN 13697. Dr. Goroncy Bermes, 9.1.2004
17. Bakterizide Wirkung auf Oberflächen unter allgemeinen Anwendungsbedingung gemäß DIN 13697. Dr. Goroncy Bermes, 9.1.2004

Παρασκευάζεται και συσκευάζεται από την SCHULKE & MAYR GmbH, GERMANY

Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος και  
Υπεύθυνος Κυκλοφορίας για την Ελλάδα

**ΦΑΡΜΕΞ ΑΕ.**

Έδρα: Αυλώνας 156, 10443 Αθήνα

Τηλέφωνα: 210 5146206, 210 5150781 Fax: 210 5144279

# Mikrozid® AF Liquid

Χωρίς Αλδεΐδες

## ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Για αντικείμενα, εξοπλισμό, έπιπλα  
και επιφάνειες σε χώρους  
Νοσοκομείων και Ιατρείων, καθώς  
και σπιτιών, γραφείων,  
ξενοδοχείων κλπ.

Αποτελεσματικό κατά:

- Βακτηρίων (και TbB)
- Μυκήτων
- Λιπόφιλων Ιών
- HBV και HIV
- HCV

Διάλυμα έτοιμο για χρήση

- Βελτιωμένη συμβατότητα με τα υλικά
- Στεγνώνει χωρίς να αφήνει κατάλοιπα

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ





