

LE NEC PLUS ULTRA ULTRASOL OXY®

**Désinfection de Haut Niveau
efficace sur sondes endocavitaires**

Lingettes pré-imbibées
pour tous types de dispositifs
médicaux.

- Ultra rapide
- Ultra efficace
- Ultra facile d'usage

**Sporicide
actif
sur C.Diff.**



DE Medizinprodukte- und Oberflächendesinfektion
EN Medical device and surface disinfection
FR Désinfection des dispositifs médicaux et des surfaces

PT Desinfecção de dispositivos médicos e de superfícies
TR Tıbbi ürün ve yüzey dezenfeksiyonu



ULTRASOL OXY®

Le nec plus ultra :

Sporicide

Virucide

Fongicide

Bactéricide

Levuricide

Tuberculocide

Mycobactéricide

Coronavirus

Norovirus

Adénovirus

Ultrarapide.

Ultraefficace.

Ultrafacile d'us

Polyvalents
notamment
en cas d'épidémies

La nouvelle famille **ULTRASOL OXY®** de Dr. Schumacher est une gamme innovante de produits basés sur un mélange d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène. Les produits **ULTRASOL OXY®** offrent un spectre complet d'efficacité, notamment entièrement sporicide. Ces produits conviennent à un large éventail d'applications, y compris **en routine de désinfection quotidienne ainsi que dans les cas d'épidémies.**

Leur extraordinaire « Compatibilité matériel » et leur temps d'application extrêmement rapides garantissent la convivialité et l'efficacité lorsqu'il faut agir vite ! Avec cette solution durable, Dr. Schumacher répond également aux normes les plus strictes en matière d'hygiène et d'environnement.

**Une efficacité
inégalée**
pour vos exigences
les plus extrêmes !

**Temps de contact
ultra courts !**

Sans équivalent
« compatibilité matériel »
et
facilité d'utilisation

age.

Entièrement sporicide **pour les zones à haut risques**

Les zones à haut risque dans les hôpitaux, telles que les unités néonatales, les salles d'opération, les soins intensifs, les soins aux personnes âgées et les unités de transplantation nécessitent **des exigences très strictes en matière d'hygiène**. Le respect de ces exigences accrues est particulièrement important pour la sécurité des patients gravement blessés et des patients immunodéprimés. Une attention particulière doit être accordée aux surfaces et autres zones qui entrent fréquemment en contact avec les mains et la peau des patients et du personnel hospitalier.

Nec plus ultra **en prévention des infections**

La désinfection appropriée des surfaces fréquemment touchées empêche la transmission des infections nosocomiales et sauve des vies. Les zones proches des patients sont les plus exposées au risque de transmission d'agents pathogènes, d'où l'importance d'un nettoyage et d'une désinfection minutieuse. Grâce à la combinaison de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène, les produits **ULTRASOL OXY®** désinfectent toutes sortes de surfaces **rapidement, en toute sécurité et de manière fiable**, ce qui réduit considérablement le risque d'infection.

NEW



Répond à vos exigences les plus élevées

Les produits **ULTRASOL OXY®** offrent un spectre d'efficacité imbattable – sont **parfaits pour la désinfection universelle** et rapide des surfaces et des dispositifs médicaux de toutes sortes. **ULTRASOL OXY®** peut être utilisé à la fois pour la désinfection de routine ainsi qu'en cas d'épidémie, éliminant ainsi le besoin de produits multiples et permettant d'économiser de l'espace de stockage. Ces produits **polyvalents et économiques** sont excellents dans des zones à haut risque ainsi que sur tous types de surfaces.

D'application facile

ULTRASOL OXY® est idéal pour toutes les zones qui requièrent une bonne performance de nettoyage, une efficacité maximale et une grande sécurité pour l'utilisateur. **Les temps d'exposition courts** garantissent que les surfaces désinfectées seront prêtes à être réutilisées aussi rapidement que possible. Ces produits sont particulièrement bien adaptés aux zones où **un nettoyage universel, confortable et peu coûteux en temps** est nécessaire.

Respectueux de l'environnement

La formulation d'**ULTRASOL OXY®** est composée à 99% d'**ingrédients actifs biodégradables** et ne présente aucun risque pour les utilisateurs et l'environnement. Les principes actifs, l'acide peracétique et le peroxyde d'hydrogène, se décomposent en oxygène, eau vinaigre, sans danger pour l'environnement, peu de temps après l'utilisation. En outre, les produits sont des amines et des aldéhydes et ne présentent pas de propriétés cancérigènes. Les ingrédients actifs empêchent les réactions indésirables avec d'autres nettoyants et désinfectants chimiques et offrent **une excellente compatibilité avec les matériaux**.



SPECTRE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE CONTACT DE ULTRASOL OXY®*	30 sec	1 min	5 min	10 min	15 min
--	--------	-------	-------	--------	--------

Recommandation pour la désinfection des surfaces

Bactéricide, levuricide	VAH / EN 16615	avec action mécanique, conditions de propreté et conditions de saleté	•			
Tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
Mycobactéricide (M. terrae, M. avium)	EN 14348	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
Sporicide contre C. diff. R027 dans la zone médicale	EN 17126	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
Sporicide (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	conditions de propreté			•	
Fongicide (A. brasiliensis)	EN 13624	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
Virucide	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté		•		
Virucide à spectre limité	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté	•			

Résultats de tests supplémentaires

			30 sec	1 min	5 min	10 min	15 min
Bactéricide (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	EN 13727	conditions de propreté et conditions de saleté	•				
	EN 16615	avec action mécanique, conditions de propreté et conditions de saleté		•			
Levuricide (Candida albicans)	EN 13624	conditions de propreté et conditions de saleté	•				
	EN 16615	avec action mécanique, conditions de propreté et conditions de saleté		•			
sporicide (C. diff.)	prEN 17846 **	avec action mécanique, conditions de propreté et conditions de saleté			•		
Sporicide (B. subtilis, B. cereus)	prEN 17846 **	avec action mécanique, conditions propres et conditions de propreté et de saleté			•		
Actif contre le parvoviren	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté					•
Actif contre le polyomavirus	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté		•			
Actif contre le poliovirus	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté			•		
active contre le norovirus (MNV)	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté		•			
Actif contre l'adénovirus	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté		•			

* ULTRASOL OXY® WIPES et ULTRASOL OXY® WIPES XL offrent la même efficacité qu'ULTRASOL OXY®. Les temps de contact requis peuvent varier. Toujours consulter le mode d'emploi de chaque produit avant de l'utiliser. Toujours consulter les instructions d'application du produit avant de l'utiliser. Utilisez les désinfectants en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. La disponibilité des produits Dr. Schumacher dépend de l'état de l'enregistrement local dans votre pays.

** R027 dans la zone médicale.

INFORMATIONS DE COMMANDES

Produit	Unité	Unité de cond.	Quantité par unité de base	Ref	EAN
ULTRASOL OXY®	Bouteille	6	2L	00-270-020	4064791012211
	Pack	6	108 lingettes	00-270-T108	4064791008832
	Distributeur de lingettes	6	120 lingettes	00-270-OSEB120	4064791012358

Fabriqué par :
Dr. Schumacher GmbH.

Importé par :
THX MEDICAL
ZAC Clapeloup - 1, rue des Roses
F-69280 Sainte-Consorce
Tél. +33(0)4 78 87 17 99
www.thxmedical.com
info@thxmedical.com

