

SURFACE / DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI

Lingettes ULTRASOL OXY®



TABLEAU DES COMPATIBILITÉS



MATÉRIAUX	
PLASTIQUES: THERMOPLASTIQUE	S

APPLICATION EXEMPLE D'ÉQUIPEMENTS

PC (Polycarbonate par exemple Makrolon)	Appareils à ultrasons	
	• Équipements d'IRM	
	Appareils EEG	
	 Appareils ECG 	
	Appareils de CT	
PC/ABS (Polycarbonate/Acrylonitril butadiène styrène)	Équipements de radiologie	
	Sondes à ultrasons par exe transvaginales et abdomin	nple sondes ales
	 Incubateurs 	
ABS (Acrylonitril butadiène styrène)	Moniteurs de surveillance d	les patients
	Claviers et souris médicaux	
PEI (Polyéthyléniemine)	Conteneurs de stérilisation	et de transport
PMMA (Polyméthylméthacrylate)	Incubateurs (cryliques et pl	exiglas)
PA (Polyamide)	Brassard de tensiomètre	
PE-HD (Polyéthylène haute densité)	Conteneurs de stockage et	de transport
PP (Polypropylène)	Tuyaux flexibles	
PVC (Polychlorure de vinyle)	Sacs à oxygène	
	Sacs pour mannequin de fo	rmation
	Sacs d'urgence	



Lingettes ULTRASOL OXY®



TABLEAU DES COMPATIBILITÉS



MATÉRIAUX PLASTIQUES : ELASTOMÈRES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE D'ÉQUIPEMENTS
Silicones			•	Masques de protection
			•	Masques faciaux à coussinet ouvert
			•	Claviers et souris médicaux
			•	Insufflateurs de réanimation
PUR (Polyuréthane)			•	Fauteuils de transport médicaux
CR (Chloroprènes)			•	
EPDM (Caoutchouc éthylène propylène diène (monomère))			•	Chariots de soins
TPS (Styrène TPE)			•	
NBR (Caoutchouc acrylonitrile-butadiène)			•	



Lingettes ULTRASOL OXY®



TABLEAU DES COMPATIBILITÉS



<i>MATÉRIAUX</i> MÉTAUX	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Acier inoxydable V ₂ A			•	Fauteuils de transport médicaux
			•	Déambulateurs
			•	Fauteuils de toilette
			•	Cadre de marche
Aluminium		•		
Cuivre	•			
Laiton	•			

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



SURFACE / DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI

Lingettes ULTRASOL OXY®



TABLEAU DES COMPATIBILITÉS



					The same of		
SPECTRE D'ACTIVITE et TEMPS DE CONTACT			30 sec	1 min	5 min	10 min	15 min
Recommandation d'application pour la désir	nfection des surfaces						
Bactéricide, levuricide ¹	VAH / EN ²	avec action mécanique, charge faible et élevée		•			
Tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	charge faible et élevée			•		
Mycobactéricide (M. terrae, M. avium)	EN 14348	charge faible et élevée			•		
Sporicide contre C. diff. R027 dans le domaine de la médecine humaine	EN 17126	charge faible et élevée			•		
Sporicide (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	charge faible				•	
	EN 17126	charge élevée					•
Fongicide (A. brasiliensis)	EN 13624	charge faible et élevée			•		
Virucide	EN 14476	charge faible et élevée			•		
Virucide limité PLUS	EN 14476	charge faible et élevée		•			
Résultats de tests supplémentaires			30 sec	1 min	5 min	10 min	15 min
Bactéricide (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa¹)	EN 13727 ²	charge faible et élevée	•				
	EN 16615	avec action mécanique, charge faible et élevée		•			
Levuricide (Candida albicans)	EN 13624	charge faible et élevée	•				
	EN 16615	avec action mécanique, charge faible et élevée		•			
Fongicide (A. brasiliensis)	EN 16615 (mod.) dont 3 ^{ème} DG VAH	avec action mécanique, charge faible et élevée		•			
Tuberculocide (M. terrae)	EN 16615 (mod.) dont 3 ^{ème} DG VAH	avec action mécanique, charge faible et élevée			•		
Mycobactéricide (M. terrae, M. avium)	EN 16615 (mod.) dont 3 ^{ème} DG VAH	avec action mécanique, charge faible et élevée			•		
Sporicide contre C. diff. R027 dans le domainede la médecine humaine	prEN 17846	avec action mécanique, charge faible et élevée			•		
Sporicide (B. subtilis, B. cereus)	prEN 17846	avec action mécanique, charge faible et élevée			•		
Efficace contre le parvoviren	EN 16615 (mod.) y compris 2 ^{ème} DG VAH	avec action mécanique, charge élevée					•
Efficace contre le polyomavirus	EN 14476	charge faible et élevée		•			
Efficace contre le poliovirus	EN 14476	charge faible et élevée			•		
Efficace contre le norovirus (MNV)	EN 14476	charge faible et élevée		•			
	EN 16615 (mod.) y compris 2ème DG VAH	avec action mécanique, charge élevée			•		
Efficace contre l'adénovirus	EN 14476	charge faible et élevée		•			
	EN 16615 (mod.) y compris 2 ^{ème} DG VAH	avec action mécanique, forte charge			•		

^{1 –} comprenant des tests de phase 2 niveau 1 et de phase 2 niveau 2 (test quantitatifs de suspension et tests pratiques de portage de germes). 2 – EN 13624, EN 13727, EN 16615 + 3. Réussi, méthode VAH 8