







Ultra DES

Puissant nettoyant désinfectant pour sols et surfaces (BE-REG-02243)



- Adapté pour la désinfection en collectivités, milieu médical, industrie agroalimentaire et non-alimentaire, cuisine professionnelle
- Efficace sur toutes surfaces dures non poreuses (sols, tables, plans de travail, rampes ...)
- · Produit ultra concentré
- · Adapté aux dispositifs médicaux non critiques
- · Utilisable en poste de désinfection
- · Agréable parfum de pomme

































sharing our passion

Puissant nettoyant désinfectant pour sols et surfaces (BE-REG-02243)

DESCRIPTIF

Puissant nettoyant désinfectant concentré soluble (SL) qui permet en une seule opération la désinfection des surfaces dures non poreuses lavables (tables, plans de travail, rampes, ...) sans nettoyage préalable, à 20°C. Bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés. TP2 (collectivités, milieu médical, industrie) et TP4 (industrie agroalimentaire, cuisine professionnelle). Adapté aux dispositifs médicaux noncritiques. Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Utilisation en lavage manuel ou mécanisé, trempage ou en spray.

- Préparer une solution de PolTech Ultra DES à l'aide du système de dosage intégré ou de la centrale de dilution.
- · Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution
- · Si nécessaire, récurer les surfaces avec une brosse.
- · Laisser agir le temps requis.
- Rincez les surfaces, installations et outils pouvant entrer en contact avec les denrées avec de l'eau potable après désinfection.

DOSAGE / TEMPS DE CONTACT

À partir de 0,25% (1 dose/8L) et temps de contact de 15min ou 0,5% (2 doses/8L) et temps de contact de 5min, en fonction de l'activité recherchée (se référer au récapitulatif des normes).

Dosage unique pour le marché belge: 0,5% (2 doses/8L) et temps de contact de 5min.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Parfum: pommeCouleur: vertepH pur: 11 ± 0,5

· pH en solution de 0,25%: 9 ± 0,5

INGRÉDIENTS

Matière active: 4,45% didécyldiméthylammonium chloride; 4,95% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

SYNTHÈSE DES NORMES (TP2 & TP4)

Propriété	Norme	Dosage	Temps de contact
	ENJOSC	0,25%	15min
Bactéricide	EN1276	0,50%	5min
Bactericide	EN13697	0,25%	15min
	EN13697	0,50%	5min
Bactéricide en	EN13727	0,25%	15min
milieu médical	EINI3/2/	0,50%	5min
	EN1650	0,25%	15min
	EINI650	0,50%	5min
Levuricide	EN117.007	0,25%	15min
	EN13697	0,50%	5min
Levuricide en	EN 117.CO/	0,25%	15min
milieu médical	EN13624	0,50%	5min
Actif contre les virus enveloppés	EN14476	0,50%	5min
Actif contre Adenovirus	EN14476	1%	15min
Actif contre Coronavirus	EN14476	0,75%	5min

Détail des normes disponible à la page suivante

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- · Produit biodégradable (CE 648/2004)
- · Emballage 100% recyclable

EMBALLAGES





Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 2x5L	2600458	05411283261401
Carton 6x1L	2600044	05411283260503





sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

BACTÉRICIDE

Norme	EN1276			
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylo- coccus aureus; Escherichia coli; Ente- rococcus hirae			
Conditions	3g/l alb	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min	
Certificat	2021			

Norme	EN1276	EN1276		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylo- coccus aureus; Escherichia coli; Ente- rococcus hirae			
Conditions	3g/l alk	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,25% Temps de contact 15min			
Certificat	2021			

Norme	EN1369	EN13697		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylo- coccus aureus; Escherichia coli; Ente- rococcus hirae			
Conditions	3g/l alk	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min	
Certificat	2022			

Norme	EN13697			
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylo- coccus aureus; Escherichia coli; Ente- rococcus hirae			
Conditions	3g/l alb	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,25%	Temps de contact	15min	
Certificat	2021			

BACTÉRICIDE EN MILIEU MÉDICAL

Norme	EN13727			
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae			
Conditions	<u> </u>	3g/l albumine, 20°C & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min	
Certificat	2021			

Norme	EN13727			
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae			
Conditions	0.	3g/l albumine, 20°C & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,25%	Temps de contact	15min	
Certificat	2021			

LEVURICIDE

Norme	EN1650			
Souches	Candic	Candida albicans		
Conditions	3g/l alk	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min	
Certificat	2021			

Norme	EN1650			
Souches	Candic	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine, 20°C			
Dosage	0,25%	Temps de contact	15min	
Certificat	2021			





sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

Norme	EN13697		
Souches	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5% Temps de contact 5min		
Certificat	2022		

Norme	EN1369	EN13697		
Souches	Candida albicans			
Conditions	3g/l albumine, 20°C			
Dosage	0,25%	Temps de contact	15min	
Certificat	2021			

LEVURICIDE EN MILIEU MÉDICAL

Norme	EN13624		
Souches	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		

Norme	EN13624		
Souches	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,25%	Temps de contact	15min
Certificat	2021		

ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

Norme	EN14476		
Souches	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		

ACTIF CONTRE ADENOVIRUS

Norme	EN14476		
Souches	Adenovirus		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	15min
Certificat	2021		

ACTIF CONTRE CORONAVIRUS

Norme	EN14476		
Souches	Bovine Coronavirus		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,75%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		