



L'efficacité technique



sharing our passion



Ultra DES

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

- Nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés, TP2 et TP4
- 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





Ultra DES



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 non-critiques. 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, récuser 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: pomme
- Couleur: verte
- pH pur: 11 ± 0,5
- pH en solution de 0,25%: 9 ± 0,5

INGRÉDIENTS

Matière active: 4,45% didécylidiméthylammonium 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
Bactéricide	EN1276	0,25%	15min
		0,50%	5min
	EN13697	0,25%	15min
		0,50%	5min
Bactéricide en milieu médical	EN13727	0,25%	15min
		0,50%	5min
Levuricide	EN1650	0,25%	15min
		0,50%	5min
	EN13697	0,25%	15min
		0,50%	5min
Levuricide en milieu médical	EN13624	0,25%	15min
		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

Date de dernière révision: 17-04-2024



Ultra DES



sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

BACTÉRICIDE

Norme	EN1276		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		

Norme	EN1276		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,25%	Temps de contact	15min
Certificat	2021		

Norme	EN13697		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Conditions	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		

Norme	EN13697		
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae		
Conditions	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	3g/l albumine, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		

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

LEVURICIDE

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

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



Ultra DES



sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

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

Norme	EN13697		
Souches	Candida albicans		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 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	EN 14476		
Souches	Vaccinia virus		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,5%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		

ACTIF CONTRE ADENOVIRUS

Norme	EN 14476		
Souches	Adenovirus		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	1%	Temps de contact	15min
Certificat	2021		

ACTIF CONTRE CORONAVIRUS

Norme	EN 14476		
Souches	Bovine Coronavirus		
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C		
Dosage	0,75%	Temps de contact	5min
Certificat	2021		