



L'efficacité technique



sharing our passion



# Ultra DES Spray

Puissant nettoyant désinfectant toutes surfaces prêt à l'emploi  
(BE-REG-02235)

- Nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide, actif contre les virus enveloppés et à activité virucide limitée TP2 et TP4
- Adapté pour la désinfection en milieu médical, collectivités, industrie agroalimentaire et non-alimentaire, cuisine professionnelle
- Efficace sur toutes surfaces dures non poreuses (tables, plans de travail, rampes, interrupteurs ...)
- Adapté aux dispositifs médicaux non critiques
- Sans parfum
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)





# Ultra DES Spray



sharing our passion

## Puissant nettoyant désinfectant toutes surfaces prêt à l'emploi (BE-REG-02235)

### DESCRIPTIF

Puissant nettoyant désinfectant prêt à l'emploi (AL) qui permet en une seule opération la désinfection des surfaces dures non poreuses lavables (tables, plans de travail, rampes, interrupteurs ...) sans nettoyage préalable, à 20°C. Bactéricide, levuricide, actif contre les virus enveloppés et activité virucide limitée. TP2 (collectivités, milieu médical, industrie) et TP4 (industrie agroalimentaire, cuisine professionnelle). Adaptés aux dispositifs médicaux non-critiques. Produit agréé pour le contact alimentaire.

### UTILISATION

- Vaporiser PolTech Ultra DES Spray non dilué sur la surface.
- Laisser agir pendant 2 minutes ou 15 minutes suivant l'activité recherchée (se référer au paragraphe TEMPS DE CONTACT).
- Nettoyer la surface avec une microfibre. Si nécessaire, rincer avec une brosse à rincer.
- Rincez les surfaces, installations et outils pouvant entrer en contact avec les denrées ou de l'eau potable après désinfection.

### TEMPS DE CONTACT

- Temps de contact de 2min: bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés
- Temps de contact de 15min: bactéricide, levuricide, activité virucide limitée

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parfum: caractéristique
- Couleur: incolore
- pH: 10,5 ± 1

### STOCKAGE

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

### INGRÉDIENTS

Matière active: 0,2225% didécylidiméthylammonium chloride; 0,2475% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

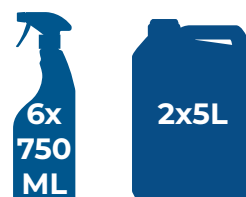
### SYNTHÈSE DES NORMES (TP2 & TP4)

Propriété	Norme	Temps de contact
Bactéricide	EN1276	1min
	EN13697	1min
Bactéricide en milieu médical	EN13727	1min
Levuricide	EN1650	1min
	EN13697	2min
Levuricide en milieu médical	EN13624	1min
Actif contre les virus enveloppés	EN14476	1min
Actif contre Coronavirus	EN14476	1min
Activité virucide limitée (Adenovirus, Murine norovirus)	EN14476	15min

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)

### EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x750ml*	2600041	05411283264105
Carton 2x5L	2501358	05411283251426

Tous nos emballages sont 100% recyclables. Les flacons marqués d'un \* contiennent du plastique recyclé.

Date de dernière révision: 23-10-2024



# Ultra DES Spray



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
Temps de contact	1min
Certificat	2023

Norme	EN13697
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

### BACTÉRICIDE EN MILIEU MÉDICAL

Norme	EN13727
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

### LEVURICIDE

Norme	EN1650
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

Norme	EN13697
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	2min
Certificat	2023

### LEVURICIDE EN MILIEU MÉDICAL

Norme	EN13624
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

### ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

Norme	EN14476
Souches	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

### ACTIF CONTRE CORONAVIRUS

Norme	EN14476
Souches	Human coronavirus 229E
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

### ACTIVITÉ VIRUCIDE LIMITÉE

Norme	EN14476
Souches	Adenovirus, Murine norovirus
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythrocytes, 20°C
Temps de contact	15min
Certificat	2023