



Efficacité technique



sharing our passion



4D Spray

Détergent désinfectant, détartrant et désodorisant sanitaire*

- Détartrant désinfectant bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés, TP2
- Adapté pour l'entretien et la désinfection des sanitaires en collectivités et en milieu industriel
- Prêt à l'emploi
- Parfum pin



Informations produit:



*Uniquement pour le marché français





4D Spray



sharing our passion

Détergent désinfectant, détartrant et désodorisant sanitaire*

DESCRIPTIF

Puissant détergent désinfectant détartrant désodorisant prêt à l'emploi (AL) pour toutes surfaces dures non poreuses. Produit adapté pour l'entretien et la désinfection des surfaces sanitaires dans les secteurs tels que les collectivités et l'industrie non-alimentaire (TP2). Utilisé sans nettoyage préalable obligatoire.

UTILISATION

- Vaporiser le produit prêt à l'emploi sur les surfaces.
- Laisser agir en fonction de l'activité recherchée.
- Nettoyer à l'aide d'une microfibre, ou d'une éponge à récurer pour les surfaces entartrées.
- Rincer à l'eau claire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parfum: pin
- Couleur: rose
- pH: 1,2 ± 0,5

INGRÉDIENTS

Matière active: : 0,98% Didecylidiméthylammonium chlorure (CAS 7173-51-5); 0,07% N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9)

NORMES

Propriété	Norme	Temps de contact
Bactéricide	EN1276	5min
	EN13697	5min
Levuricide	EN1650	15min
	EN13697	15min
Actif contre les virus enveloppés	EN14476	5min

STOCKAGE

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

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x750ml *	2300241	05411283234122

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

*Uniquement pour le marché français



4D Spray



sharing our passion

Détail des normes de désinfection TP2

BACTÉRICIDE

Norme	EN1276
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	5min
Certificat	2024

Norme	EN13697
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Escherichia coli; Enterococcus hirae
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	5min
Certificat	2024

LEVURICIDE

Norme	EN1650
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	15min
Certificat	2024

Norme	EN13697
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	15min
Certificat	2024

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	5min
Certificat	2024