



Effacité technique



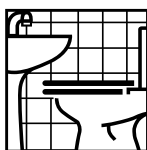
sharing our passion



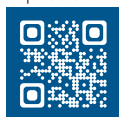
# 4D Spray

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\*

### DESRIPTIF

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% Didecyl diméthylammonium 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