



Effacité technique



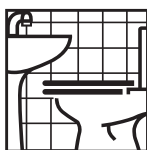
sharing our passion



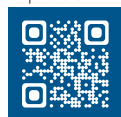
4D Spray

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*

DESSCRIPTIF

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 |

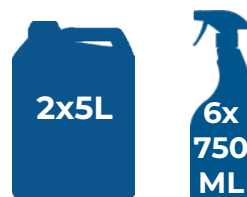
STOCKAGE

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 |
| Carton 2x5L* | 2300658 | 05411283235860 |

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 |