

SOL

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

APPLICATIONS

Détergent désinfectant puissant concentré et parfumé.

Pour tout type de sol (thermoplastique, PVC, linoléum, terrazzo, dalami, granit, béton poli, carrelage). En collectivités, bureaux, industries, CHR (Café, hôtel, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles). Sans rinçage. Neutralise les mauvaises odeurs. Parfum à haute rémanence. pH pur : neutre. Type de préparation : SL, concentré soluble. Produit biocide TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux.

MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle ou en machine :

- Dose de 15 ml : diluer à 0,25%, soit 1 dose de 15 ml pour 6 L d'eau à 20°C.
- Bidon de 5 L : diluer à 0,5%, soit 50 ml pour 10 L d'eau à 20°C ou 1%, soit 100ml pour 10L d'eau (activité sur les virus enveloppés).

Appliquer immédiatement la solution sur les surfaces à traiter. Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 15 minutes. Laisser sécher. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau après utilisation.

FABRIQUÉ EN FRANCE



CARACTÉRISTIQUES

- **Concentré :**
 - Dose de 15 ml : diluer à 0,25%
 - Bidon de 5 L : diluer à 0,5% ou 1% (activité sur les virus enveloppés)
- **Aspect :** Liquide Fluide
- **pH =** 7 ± 0,5
- **Densité :**
 - Dose de 15 ml = 0,985 ± 0,005
 - Bidon de 5 L = 0,998 ± 0,005

COMPOSITION

- Se reporter à l'étiquette et/ou à la fiche de données de sécurité du produit.

ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Ce produit est soumis à la réglementation CLP N°1272/2008.
- Produit classé : Se reporter à l'étiquette et/ou à la fiche de données de sécurité du produit.
- Respecter les précautions d'emploi.
- Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.groupeplg.com ou sur demande.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Se reporter à l'étiquette et/ou à la fiche de données de sécurité du produit.
- En cas d'urgence, contacter immédiatement le centre antipoison le plus proche, par téléphone au 01 45 42 59 59, ou un médecin.
- Stocker dans des conditions normales de température (entre 5°C et 35°C), à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur. Éviter le rejet dans l'environnement.
- Éliminer l'emballage conformément à la réglementation locale.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

NORMES & TESTS

■ Doses de 15 ml

En conditions de saleté :

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE	NORMES	TEMPS DE CONTACT	TEMPÉRATURE	DILUTION
Bactéricide	EN 1276	15 minutes	20°C	0.25%
	EN 13697	15 minutes	20°C	0.25%
Levuricide	EN 1650	15 minutes	20°C	0.25%
	EN 13697	15 minutes	20°C	0.25%
Actif sur les virus enveloppés*	EN 14476	15 minutes	20°C	0.25%

■ Bidons de 5 L

En conditions de saleté :

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE	NORMES	TEMPS DE CONTACT	TEMPÉRATURE	DILUTION
Bactéricide	EN 1276	15 minutes	20°C	0.5%
	EN 13697	15 minutes	20°C	0.5%
Levuricide	EN 1650	15 minutes	20°C	0.5%
	EN 13697	15 minutes	20°C	0.5%
Actif sur les virus enveloppés*	EN 14476	15 minutes	20°C	1%

*Les virus enveloppés présentés dans l'annexe de la normes EN 14476+A2 (2019) sont par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...