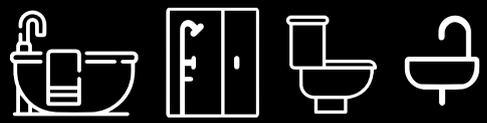


## NETTOYANT DÉSINFECTANT PROTECTION DE SURFACE

LEVURICIDE EN 1650, EN 13697  
BACTERICIDE EN 1276, EN 13697, PAS2424  
ACTIVITÉ VIRUCIDE SUR VIRUS ENVELOPPÉS EN 14476,  
EN 16777, PAS2424

PROTECTION 24 H\*  
FORMULE BREVETÉE  
SANITAIRES



\* Testé sur les bactéries *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*,  
*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.  
Testé sur le virus de la vaccine.



### > UTILISATION

Produit liquide prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des surfaces solides non poreuses / non destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires (TP2).  
Produit efficace contre les bactéries et les virus enveloppés avec une activité bactéricide et virucide de longue durée pendant au moins 24 h.

### > MODE D'EMPLOI

Lisez toujours l'étiquette avant l'utilisation et suivez les instructions fournies.  
Tenir le dispositif de pulvérisation à environ 20 cm de la surface à traiter puis pulvériser le produit jusqu'à ce que la surface soit bien humide. Pour une action nettoyante, vaporiser le produit puis essuyer. Pour une action désinfectante immédiate, vaporiser le produit puis laisser agir (temps d'action : 5 minutes).  
Pour une performance de 24 h, laisser sécher à l'air libre et ne pas rincer.  
Pré-nettoyer les surfaces très sales avant désinfection.  
Produit non destiné à une application directe sur les humains ou les animaux.  
Pour usage par pulvérisation uniquement.

### > COMPOSITION

Substances actives biocides :  
- chlorure d'alkyl (C12-C16) benzyldiméthylammonium (CAS 68424-85-1) : 0.25 g / 100 g  
- chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 0.25 g / 100 g  
Autres composants : agents de surface amphotères, EDTA et sels : moins de 5 %, désinfectants, parfums.

### > CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : ..... Liquide
- Couleur : ..... Rouge
- Parfum : ..... Hibiscus
- pH pur : ..... 3.6-4.6
- Densité à 20°C : ..... 0,95-1.1

### > PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Efficace contre les bactéries et les virus enveloppés.  
Action immédiate et pendant 24 h.

Activité	Normes	Souches	Temps
Virucide	EN 14476	Virus modifié de la vaccine (Ankara), Virus respiratoire syncytial (VRS), Virus de la grippe A (H1N1) Coronavirus félin / SARS-CoV-2	5 min <sup>(2)</sup>
	EN 16777	Virus modifié de la vaccine (Ankara), Virus de la grippe A (H1N1), Coronavirus félin / SARS-CoV-2	
	PAS2424 <sup>(1)</sup>	Virus de la vaccine (Elstree)	24 h <sup>(2)</sup>
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	5 min <sup>(3)</sup>
	EN 13697	Candida albicans	10 min <sup>(2)</sup>
Bactéricide	EN 1276	Escherichia coli (ATCC 10536) - Enterococcus hirae (ATCC 10541) Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	5 min <sup>(2)</sup>
	EN 13697	Staphylococcus aureus (ATCC 6538)	
	EN 13727	Escherichia coli (ATCC 10536) Enterococcus hirae (ATCC 10541) Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) - Staphylococcus aureus (ATCC 6538) Proteus hauseri (ATCC 13315)	
	PAS2424 <sup>(1)</sup>	Escherichia coli (NCTC 10418) - Enterococcus hirae (NCTC 13383) Pseudomonas aeruginosa (NCTC 13359) Staphylococcus aureus (NCTC 10788)	24 h <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Norme UK Désinfection 24 h - <sup>(2)</sup> Conditions de saleté - <sup>(3)</sup> Conditions de propreté

### > PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Utilisation réservée aux professionnels.

### > LOGISTIQUE

	5 L	750 ml
Conditionnement	Bag-In-Box	Pulvérisateur
Colis	pièce	Carton de 6
Colis dim. ext. (cm)	26 x 20 x 30 H	22,1 x 18,5 x 27 H
Poids brut (kg)	10,6 kg	5,7 kg
Code produit	135004	135003



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.