



# 150210-5AM • CP210

## NETTOYANT SOL DÉSINFECTANT DÉSODORISANT AMBIANCE

Cleanplanet® • FICHE TECHNIQUE

### PROPRIÉTÉS

Parfum rémanent.

Bactéricide, fongicide, levuricide et virucide.

**Efficace sur Coronavirus.**

Sans rinçage.

Utilisation manuelle ou en autolaveuse.

Mousse contrôlée.

Peut-être utilisé pour l'entretien des murs, des sols, des faïences, des thermoplastiques et du mobilier sanitaire, des intérieurs de voitures.

Son emploi est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités, etc.)



### MODE D'EMPLOI

Diluer 40 ML dans 8 litres d'eau tiède.

Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect :** Liquide coloré selon le parfum

**pH à 1% :** 6,5 +/- 1,5

**Densité :** 1,00 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,01

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Contient parmi d'autres composants :** Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.

**Matière active :** QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-C16 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL CHLORIDES, [CAS 68424-85-1], 15.00 g/l

**TP :** TP02 : désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.



# 150210-5AM • CP210

## NETTOYANT SOL DÉSINFECTANT DÉSODORISANT AMBIANCE

Cleanplanet® • FICHE TECHNIQUE

### SYNTHÈSE D'EFFICACITÉ PAR ACTIVITÉ BIOCIDÉ

BACTÉRICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C	0.5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	15 min, 20°C	0.5%
LEVURICIDE	EN 1650	Candida albicans	30 min, 20°C	0.5%
FONGICIDE	EN 13697	Candida albicans	15 min, 20°C	0.5%
		Aspergillus brasiliensis	30 min, 40°C	0.5%
VIRUCIDE	EN 14476	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus	60 min. 20°C	15%
		BCoV	5 min. 20°C	3%

L'ensemble des normes est réalisé en condition de saleté.

### CONDITIONNEMENT

Flacon de 5L - Unité

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.cleanplanet.ch](http://www.cleanplanet.ch). Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Utiliser les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.