



# 150510-5 • CP510

## NETTOYANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE

Cleanplanet® • FICHE TECHNIQUE

### PROPRIÉTÉS

Dégraissant, désinfectant, tout support\*, surfaces alimentaires, secteur médical\*\*.

Virucide, bactéricide, levuricide et fongicide.

pH en dilution adapté au matériel et surfaces de cuisine.

Numéro d'inventaire SIMMBAD 63712.

Convient à un usage en centrale d'hygiène ou centrale de dilution.

\*Faire un essai préalable sur une petite surface non visible.

\*\* Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2)

### DOSAGE ET CONDUCTIVITÉ

**Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :**

Non applicable.

**Mesure de la conductivité :**

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

**ATTENTION :**

La mesure de la conductivité, pour certains produits est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.

La mesure de la conductivité se fait à 20°C et/ou 30°C.



### TABLEAU DES EFFICACITÉS DÉSINFECTANTES

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide EN 1276 - EN13697	saleté	1%	5 min.	30°C
Levuricide EN 1650 - EN13697		2%	15 min.	
Fongicide EN 1650 - EN13697		3%		
Virucide EN 14476 en virucidie totale	saleté médicale	10%	15 min.	20°C
Virucide EN 14476 pour surfaces alimentaires	saleté	10%	5 min.	
	saleté	5%	15 min.	
Virucide EN 14476 efficace sur Coronavirus	saleté	6%	5 min.	
Virucide EN 16777	saleté	10%	15 min.	
	saleté médicale	12,5%	5 min.	



# 150510-5 • CP510

## NETTOYANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE

Cleanplanet® • FICHE TECHNIQUE

### MODE D'EMPLOI ET EFFICACITÉ BIOCIDÉ

**Bactéricide :** Diluer à raison de 50 mL dans 5 L d'eau à 30°C minimum. Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

**Levuricide et fongicide :** Diluer à raison de 150 mL dans 5 L d'eau à 30°C minimum. Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

**Pour une action dégraissante (sans effet désinfectant) :** Diluer à raison de 50 mL dans 5 L d'eau à 30°C minimum. Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

**Virucide :** Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, diluer selon l'efficacité souhaitée dans 5 L d'eau à 20°C minimum. Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir selon l'efficacité souhaitée (détails des efficacités virucides dans le tableau page précédente). Puis rincer après application.

Pour toutes les autres surfaces, diluer 100 mL par litre d'eau à 20°C (pour une virucidie totale).

Le CP510 s'utilise également en centrale de désinfection.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau suivant.

### CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697 et EN 1276 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

BACTERICIDE		
Souches	Pendant 5 min à 30°C	Pendant 15 min à 20°C
Pseudomonas aeruginosa	1%	4%
Escherichia coli	0,5%	1%
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes		
Salmonella enterica		

Efficacité levuricide et fongicide selon les normes AFNOR EN 1650 et EN 13697 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

LEVURICIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 15 min à 30°C	Pendant 15 min à 20°C
Candida albicans	2%	1%
Aspergillus brasiliensis	3% (EN 1650 et EN 13697)	5% (EN 1650) 2% (EN 13697)



# 150510-5 • CP510

## NETTOYANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE

Cleanplanet® • FICHE TECHNIQUE

**Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton) :**

VIRUCIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	En condition de saleté	En condition de saleté médicale
	Pendant 5 min à 20°C	Pendant 15 min à 20°C
Adenovirus type 5	10%	5%
Murine norovirus		
Poliovirus		10%

**Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :**

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
Coronavirus bovin	6%

**Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 16777 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :**

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 15 min à 20°C
Adenovirus type 5	10%
Murine norovirus	

**Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 16777 en condition de saleté médicale (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton) :**

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
Adenovirus type 5	12,5%
Murine norovirus	

«Virucidie totale»

Ces 3 souches sont obligatoires pour revendiquer l'activité virucide sur tous les virus pour les usages TP2. Pour les usages sur surfaces alimentaires (TP4), seules les souches Adenovirus et Murine norovirus sont obligatoires pour une revendication virucide.



# 150510-5 • CP510

## NETTOYANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE

Cleanplanet® • FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect** : Liquide limpide incolore

**pH 1%** : 8,5 +/- 0,5

**Densité** : 1,015 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,015

**Stockage** : Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

**Type de préparation** : TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

**Matière active** : Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS N° 7173-51-5) à 45 g/kg

**Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004)** : Entre 5 et 15% : agents de surface non ioniques - Moins de 5% : EDTA et sels - Désinfectant : didecyldiméthylammonium.

**Phosphates** : 0,004 g/L

**Azote total** : 2,98 g/L

**DBO5** : 0,040 g/L

**DCO** : 297 g/L

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L - Unité

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL** - Conserver hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0434): + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone en cas 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.

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

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.

Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.