



1. PROPRIETES :

DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS est une eau de javel parfumée à 9,6% de chlore actif.

Désinfectante et blanchissante, idéale pour les surfaces.
Parfum frais et agréable.

DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS s'utilise dans divers domaines d'activités professionnels et en secteur médical*.
S'utilise également dans le transport, stockage des ordures et déchets.

DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS est :



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE
FONGICIDE



VIRUCIDE



MYCOBACTÉRICIDE



SPORICIDE

Efficacité virucide couverte sur *Coronavirus*.

La formule est autorisée sous BioCID sous le N°56815.

DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

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). Rinçage obligatoire.

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

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.
Utiliser la solution préparée immédiatement après dilution.
Ne pas stocker la solution préparée (sauf en NEP contrôlée).

Pré rinçage à l'eau froide ou chaude potable.
Rinçage à l'eau froide potable.
S'utilise dilué avec de l'eau.

Pour la désinfection de sols, surfaces :

Diluer 150 mL d'eau de Javel 9.6% dans 5 L d'eau froide.
Appliquer et laisser agir 15 minutes.
Frotter si nécessaire après le temps de contact.

Pour la désinfection de WC, siphons, canalisations :

Diluer 250 mL d'eau de Javel 9.6% d'eau froide.
Inonder la cuvette des toilettes, la canalisation, le siphon, la poubelle.
Laisser agir 15 minutes.

DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables aux doses normales d'utilisation.

Le rinçage est obligatoire 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 détaillé à la page suivante.

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité	Normes	Souches	Conditions	30 min - 20°C	5 min - 20°C	15 min - 40°C
BACTERICIDE						
P2E1-E2 efficacité bactéricide	EN 1276-EN13697 EN 13727 (Healthcare)	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium</i> (40°C) <i>Escherichia coli</i> K.12 (Healthcare)	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont Cabinets médicaux, crèche	0,42%	0,50%	0,126%
			Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) Cabinets médicaux, crèche	1,7%	2,5%	1,7%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	2,10%	2,10%	1,7%
			Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine) spécifique cabinet vétérinaire	1,7%	2,10%	1,7%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure) spécifique cabinet vétérinaire	4,2%	20%	
FONGICIDE LEVURICIDE						
P2E1-E2 efficacité Fongicide-levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 13624 (Healthcare)	<i>Candida albicans</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont Cabinets médicaux, crèche	0,76%	2%	0,3%
			Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) Cabinets médicaux, crèche	1,26%	2,5%	0,67%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,01%	2,5%	0,67%
			Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine) spécifique cabinet vétérinaire	1,01%	2,5%	0,67%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure) spécifique cabinet vétérinaire	1,7%	5,0%	1,7%
	EN 1650 EN 13697 EN 13624 (Healthcare)	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont Cabinets médicaux, crèche	2,94%	3,4%	4,2%
			Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) Cabinets médicaux, crèche	8,1%	9,1%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	5,9%	12,08%	6,7%
			Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine) spécifique cabinet vétérinaire	5,9%	12,08%	6,7%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure) spécifique cabinet vétérinaire	4,19%	10%	6,7%

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

VIRUCIDE						
P2E1-E2 efficacité virucide	EN 14476 (y compris healthcare)	<i>AdenoViruses</i> <i>Murine noroViruses</i> <i>PolioViruses</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont Cabinets medicaux, crèche	0,84%	0,84%	
			Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) Cabinets medicaux, crèche		1,7%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	0,9%	1,7%	
			Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine) spécifique cabinet vétérinaire	0,9%	1,7%	
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure) spécifique cabinet vétérinaire		17%	
MYCOBACTERICIDE						
P2E1-E2 efficacité mycobactéricide	EN 14348 (y compris healthcare)	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i> (tuberculose)	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont Cabinets medicaux, crèche	1,01%	2,5%	0,17%
			Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) Cabinets medicaux, crèche	5,0%	12,6%	1,7%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	7,0%	11,07%	2,5%
			Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine) spécifique cabinet vétérinaire	7,0%	11,07%	2,5%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure) spécifique cabinet vétérinaire		6,0%	
SPORICIDE						
P2E1-E2 efficacité sporicide	EN 13704 (y compris healthcare)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium difficile</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont Cabinets medicaux, crèche	1,5%	34%	0,84%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	10,1%	24,2%	6,7%
			Conditions de saleté (3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton) Cabinets medicaux, crèche	8,1%	24,2%	10,1%

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
Parfum :	Eucalyptus
Pouvoir moussant :	Non moussant
pH :	12
Densité :	1,15 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Type de préparation :	SL - Concentré soluble. TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
Substance active :	Hypochlorite de sodium (N° CAS : 7681-52-9) à 110.55 g/L soit 9.6 % de chlore actif.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) :	Consulter la rubrique 15 de la FDS

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 5L (carton de 4). Réf. 002009191
- Bidon de 20L. Réf. 002009192
- Container de 1000L. Réf. 002009103

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0091) : + 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.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).
En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.

Ne jamais mélanger DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS et UN PRODUIT ACIDE.

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). Rinçage obligatoire.

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

Conforme au règlement (UE) n°2018/848 (et ses amendements) relatif à la production biologique.

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.

N° de révision 31-05-2024 - V5