



Conforme CE n° 648/2004

HYGIROC nv

Dégraissant Désinfectant Spécial Alimentaire

INTERETS

□Large spectre d'action en désinfection en présence de conditions de saleté (salissures) et à basses températures (10°C) □Pouvoir dégraissant et pouvoir moussant adaptés pour le nettoyage de surfaces alimentaires

CARACTERISTIQUES

- □Efficacité optimale sur salissures grasses et organiques (sang, huiles...).
- □Pas de contrainte quant à un environnement isotherme et/ou frigorifique.

DESTINATION

Industries agroalimentaires, cuisines, cantines, restauration hors foyers.

Pour toutes les surfaces en domaine alimentaire (TP4/TP2) : sols, murs, plans de travail, gros matériel, locaux et ateliers de stockage, véhicules de transport alimentaire...

FORMULATION ET APPLICATION

- □Formulation équilibrée : sel d'ammonium quaternaire, tensioactif non ionique, base forte, séquestrant.
- □ Formulation concentrée bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.
- □Substances actives biocides : Chlorure de didécyldiméthylammonium [7173-51-5] : 3.5% p/p en substance active pure et 3.85% p/p en substance active technique, TP4/ TP2

UTILISATION

- ☐Manuelle ou mécanique : mono brosse, auto-laveuse, nettoyeur haute pression, canon à mousse, centrale d'hygiène.
- **□Rincer après application.**
- □Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Eviter le rejet dans l'environnement.
- **□FDS** sur demande



* Formule Sans Phosphate: Le phosphore est un élément chimique fondamental de l'ADN de tous les organismes vivants. Ressource non renouvelable et très consommée, il est important d'en modérer son utilisation. Le rejet de phosphates entraine une hyperfertilisation des algues, qui sont à l'origine de l'eutrophisation des rivières, néfaste pour la biodiversité.

HYGIROC NV DOSAGE **TEMPS DE CONTACT** □A partir de 1.5 % □5 à 30 mn selon le spectre de désinfection souhaité **REFERENCES** ☐Bidon 5 L: 130 225 □Code douanier : 38089410

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE – EN CONDITI	ONS DE SALETE*		
EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli		
	Enterococcus hirae		
	Staphylococcus aureus	20°C - 5 min	2%
	Staphylococcus aureus	20°C - 15 min	1%
	Salmonelle Typhimurium Listeria monocytogenes		
EN 13697	Pseudomonas aeruginosa		
Sans action mécanique	Escherichia coli	20°C - 5 min	2.5%
	Enterococcus hirae	20°C - 15 min	1.5%
	Staphylococcus aureus		
	Salmonelle Typhimurium	20°C - 5 min	3%
	Listeria monocytogenes	20°C - 15 min	1.5%
EN 16615	Pseudomonas aeruginosa		
Avec action mécanique	Escherichia coli		
	Staphylococcus aureus	20°C - 5 min	1.5%
	Salmonelle Typhimurium	20°C - 15 min	1%
	Listeria monocytogenes		
LEVURICIDE – EN CONDITIO	ONS DE SALETE*		
EN 1650	Candida albicans	20°C - 5 min	2%
		20°C - 15 min	1%
EN 13697	Candida albicans	20°C - 5 min	3%
Sans action mécanique		20°C - 15 min	1.5%
EN 16615	Candida albicans	20°C - 5 min	2%
Avec action mécanique		20°C - 15 min	1.5%
FONGICIDIE – EN CONDITIC	ONS DE SALETE*		
EN 1650	Aspergillus brasiliensis	20°C / 15 min	4%
EN 13697 Sans action mécanique	Aspergillus brasiliensis	20°C / 15 min	5%
·			
VIRUCIDIE – EN CONDITION	IS DE SALETE*		
EN 14476	Poliovirus	20°C / 15 min	4.5%
EN 14476/EN16777 Virus nus	Adenovirus		
	Norovirus	20°C / 15 min	3.5%
	Rotavirus		
EN 14476/EN16777	MVA		
Virus enveloppés	Coronavirus	20°C / 15 min	3.5%
vii us enveloppes	Coronavirus		

^{*}Conditions de saleté : 3 g/L BSA

*Conditions de saleté : 3 g/L BSA

Pour un usage en ABATTOIRS ET BOUCHERIES : Le produit est efficace à 10°C en conditions de saleté 3 g/L BSA + 3mL/L EM :

Pour un usage en ABATTOIRS ET BOUCHERIES : Le produit est efficace à 10°C en conditions de saleté 3 g/L BSA + 3mL/L EM :

Pour un usage en ABATTOIRS ET BOUCHERIES : Le produit est efficace à 10°C en conditions de saleté 3 g/L BSA + 3mL/L EM :

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE Cedex France Tél : 04 50 37 49 54 www.laboratoires-rochex.fr