

DEL 75

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT PARFUM PAMPLEMOUSSE OU EUCALYPTUS



DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide clair et incolore
pH concentré : 10
Densité : environ 1.01
Entièrement soluble dans l'eau
Compatible contact alimentaire
Parfum : pamplemousse ou eucalyptus

RECOMMANDATIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution.
Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Tenir hors de portée des enfants.



APPLICATIONS

- ✓ Sols et murs
- ✓ Cuisine (restaurant, domestique)
- ✓ Ecoles et crèches
- ✓ Bureaux
- ✓ Collectivités
- ✓ Etablissements de santé

PROPRIÉTÉS

- Détergent désinfectant bactéricide, fongicide, levuricide, virucide.
- Stoppe ou empêche les formations bactériennes.
- Supprime les odeurs désagréables.
- Excellente performance de nettoyage.
- Répond aux normes : voir page 2.
- Efficace sur les agents pathogènes d'origine alimentaire (salmonelle et listéria).

DOSAGE & MODE D'EMPLOI

Diluer le produit (produit concentré).

Pour connaître le pourcentage de dilution et le temps de contact, se référer aux normes correspondantes ci-dessous.

Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, il est préférable de rincer à l'eau claire.

TEST D'EFFICACITÉ BACTÉRICIDE :

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C%
Condition de saleté					
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	2,5 %	620 PPM
Bactéricide	EN13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	5 %	1238 PPM
Bactéricide Agents pathogènes d'origine alimentaire	EN13697:2015	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 min	5 %	1238 PPM

TEST D'EFFICACITÉ LEVURICIDE :

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C%
Condition de saleté					
Levuricide	EN1650	Candida albicans	5 min	2,5 %	620 PPM
Levuricide	EN13697:2015	Candida albicans Saccharomyces cerevisiae	5 min	5 %	1238 PPM

TEST D'EFFICACITÉ FONGICIDE :

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C%
Condition de saleté					
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	5 %	1238 PPM
Fongicide	EN13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	15 %	3713 PPM
Fongicide	EN13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	60 min	7,5 %	1860 PPM

NORMES MÉDICALES :

Norme médicale	Souche	Temps de contact	Dilution	C%	
Condition de saleté					
Virucide	EN14476	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	5 min	2,5 %	620 PPM

TP02 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP04 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Substances actives : Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium (N° CAS : 7173-51-5).

PRODUIT CONÇU PAR LES LABORATOIRES HAGRAL POUR IPG INDUSTRIE SAS

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.