

## 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.*