

NETTOYANT DESINFECTANT CONCENTRE

Nettal 2D2



Propriétés

- ✓ Pouvoir détergent et désinfectant fort
- ✓ Produit 2 en 1 : nettoyant et désinfectant
- ✓ Très bon pouvoir mouillant et moussant
- ✓ Facilement rinçable
- ✓ Sans butylglycol ni dérivés glycolique
- ✓ Homologué HACCP
- ✓ Dégraissant
- ✓ Répond aux normes : voir page 2
- ✓ Efficace sur agents pathogènes d'origine alimentaire (Salmonelle et Listeria)
- ✓ Efficace sur les bactéries multi résistantes

Applications

- ✓ Industrie agroalimentaire : matériel, sol, mur, chambre froide...
- ✓ Applications alimentaires connexes : restauration, hôtels
- ✓ Etablissements de santé
- ✓ Collectivités

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

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

Le produit à sa dilution d'utilisation peut être appliqué par différents moyens : par pulvérisation, par trempage. Laisser agir, frotter si nécessaire.

Rincer à l'eau les surfaces en contact avec aliments. Sinon laisser sécher les surfaces n'entrant pas en contact avec les denrées alimentaires.

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Utiliser les biocides avec précaution
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ En cas de projection dans les yeux ou sur la peau laver immédiatement à l'eau claire et consulter un médecin
- ✓ Ne pas mélanger avec un autre produit
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide clair et incolore
- ✓ pH concentré: 12
- ✓ Densité : environ 1.01
- ✓ Entièrement soluble dans l'eau
- ✓ Compatible contact alimentaire
- ✓ Sans parfum

Conditionnement*

- ✓ Jerrican 5 L (4 x 5 L)
- ✓ Jerrican 20 L
- ✓ Fût 220 L

* Plus de conditionnements sur demande



Concepteur et fabricant de vos formulations aqueuses

Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr



Test d'efficacité Bactéricide :

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS	Souche	Temps de contact	Dilution	C%	
conditions de saleté					
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	2,5%	1125PPM
Bactéricide	EN13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	4%	1800 PPM
Bactéricide Agents pathogènes d'origine alimentaire	EN13697:2015	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 min	2%	900 PPM
Bactéricide	EN13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	15 min	3%	1350 PPM

Test d'efficacité Levuricide :

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS	Souche	Temps de contact	Dilution	C%	
conditions de saleté					
Levuricide	EN1650	Candida albicans	5 min	0,5%	225 PPM
Levuricide	EN13697:2015	Candida albicans Sacharomyces cerevisiae	5 min	1,0%	450 PPM



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagrall.fr



Test d'efficacité Fongicide :

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C%
conditions de saleté					
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	5%	2250 PPM
Fongicide	EN13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	5%	2250 PPM

NORMES MEDICALES

Norme médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	C%
conditions de saleté					
Bactéricide	EN13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	5%	2250 PPM
Bactéricide	EN17387	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus faecium	5 min	5%	2250 PPM
Bactéricide	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 min	3%	1125 PPM

Norme médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	C%
Levuricide	EN 13624	Candida albicans	5 min	1,0%	450 PPM
Levuricide	EN17387	Candida albicans	5 min	5,0%	2250 PPM
Levuricide	EN 16615	Aspergillus brasiliensis	15 min	5,0%	2250 PPM
Levuricide	EN 16615	Candida albicans	5 min	0,25%	113 PPM
Fongicide	EN13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5 min	8%	2250 PPM



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr



Norme médicales	Souche	Temps de contact	Dilution	C%
conditions de saleté				
Virucide	EN14476	Modified Vaccina Virus Ankara (MVA)	5 min	4% 1800 PPM
Virucide	EN16777	Modified Vaccina Virus Ankara (MVA)	15 min	5% 2250 PPM
Virucide	EN16615	Modified Vaccina Virus Ankara (MVA)	5 min	4% 1800 PPM
conditions de propreté				
Virucide	EN14476	Poliovirus type1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	15 min 15 min 5 min	5% 2250 PPM

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

TP04 : Désinfectant 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)

Déclaration d'inventaire : n°79601



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL – 26400 CREST – Tel : 04 75 25 50 21 – contact@hagral.fr