

BFL 20

Désinfectant concentré



Applications

- ✓ Industrie agroalimentaire
- ✓ Etablissements de santé
- ✓ Collectivités
- ✓ Circuits de climatisation, des gaines de ventilation

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit concentré à diluer
- ✓ Nettoyer la surface puis appliquer le produit sur la surface à désinfecter.

- ✓ Rincer à l'eau claire le matériel et les surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires
- Renouveler dès que les surfaces ont été souillées

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

Propriétés

- ✓ Désinfecte toutes les surfaces et le matériel
- ✓ Mélange synergisé d'ammonium quaternaires la fonction désinfectante est stable à la chaleur jusqu'à 130°C
- ✓ Répond aux normes : voir page 2
- ✓ Efficace sur Agents pathogènes d'origine alimentaire

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Utiliser les biocides avec précaution
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Irritant à l'état pur : en cas de projection dans les yeux ou sur la peau, laver immédiatement à l'eau claire et consulter un médecin
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide clair et incolore
- ✓ pH : 12
- ✓ Densité : 1.04
- ✓ Viscosité (20°C) : 7 Cp
- ✓ Entièrement soluble dans l'eau
- ✓ Compatible contact alimentaire
- ✓ Neutre mais existe en version parfumée

Conditionnement*

- ✓ Jerrican 5L (4x5L)
- ✓ Jerrican 20L
- ✓ Fût 220L

* Plus de conditionnements sur demande



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



Test d'efficacité Bactéricide :

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	1,0%	Conditions de propreté
Bactéricide	EN13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min	1%	Conditions de saleté
Bactéricide	EN13697:2015	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 min	1%	Conditions de saleté

Test d'efficacité Levuricide :

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Levuricide	EN1650	Candida albicans	5 min	0,3%	Conditions de propreté
Levuricide	EN13697:2015	Candida albicans	5 min	0,5%	Conditions de propreté

Test d'efficacité Fongicide :

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	2,5%	Conditions de propreté
Fongicide	EN13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	2,5%	Conditions de propreté



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

**Normes médicales**

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
Virucide	EN14476	Poliovirus type1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	5 min	2%	Conditions de propreté

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

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Substances actives: Chlorure d'Alkyl (C12/14/16) Dimethyl Benzyl Ammonium



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