



BFL 20

Solution concentrée désinfectante

Applications

- √ Appareil sanitaire
- √ Circuits de climatisation, des gaines de ventilation
- √ Containers
- √ Vestiaire, bureau, salle de sport
- √ Usage exclusivement professionnel

Propriétés

- ✓ Détruit les algues, les moisissures, les odeurs nauséabondes
- ✓ Mélange synergisé d'ammonium quaternaires La fonction désinfectante est stable à la chaleur jusqu'à 130°C
- √ Miscible à l'eau en toutes proportions
- √ Répond aux normes : EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 14476+A2

Mode d'emploi et dosage

√ Produit à diluer

A utiliser sur une surface rincée ou nettoyée.

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

✓ 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

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

√ Ne pas mélanger avec un tensioactif anionique

√ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

√ Liquide incolore

√ pH:8

√ Densité: 0.99

Existe aussi en version parfumée
Biodégradable à plus de 90 %
Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif
au nettoyage du matériel pouvant
se trouver au contact des
denrées alimentaires

Conditionnement*

Jerrican 5L (4x5L) - Jerrican 20L

* Plus de conditionnements sur demande

hagral
LABORATOIRES
Sabricant de vos formulations aqueuses

/ersion9 du 28/07/21 N°0618

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



Biocides

Bactéricide selon la norme EN 1276: à 1% en 5 min de temps de contact à 20°C (condition de propreté)

Souches de	Suspensionbactérie	résultats à la concentration m% (v/v)				
microorganismes	nne d'essai	m≡2%		m = 1%	m = 0,2%	
Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467	10^{-6} : >300; >300 10^{-7} : 44; 42 $(N = 4.3 \times 10^{8})$	Vc Na R	0;0 <150 >2,9 x 10 ⁵	0;0 <150 ≥2,9 x 10 ⁵	>300 ; >300 >3 000 <1,4 x 10 ⁴	
Escherichia coli CIP 54 127	10^{-6} : 288 ; 272 10^{-7} : 30 ; 26 (N = 2,8 x 10^{8})	Vc Na R	0 ; 0 <150 <u>≥1,9 x 10⁵</u>	0;0 <150 <u>>1,9 x 10</u> 5	>300 ; >300 >3 000 <9,3 x 10 ³	
Staphylococcus aureus CIP 4.83	10 ⁻⁶ : >300; >300 10 ⁻⁷ : 30; 36 (N = 3,3 x 10 ⁸)	Vc Na R	0;0 <150 ≥2,2 x 10 ⁵	0;0 <150 >2,2 x 10 ⁵	>300 ; >300 >3 000 <1,1 x 10 ⁴	
Enterococcus hirae CIP 58 55	10 ⁻⁶ : 280; 274 10 ⁻⁷ : 26; 26 (N = 2,8 x 10 ⁸)		0;0 <150 <u>>1,9 x 10⁵</u>	0;0 <150 <u>≥1,9 x 10</u> ⁵	>300 ; >300 >3 000 <9,3 x 10 ³	

N = nombre d'U.F.C./ml de la suspension bactérienne d'essai

Sont bactéricides les concentrations pour lesquelles le nombre de cellules viables est réduit de 10⁵ ou plus.

Levuricide selon la norme EN 1650 à 1% en 15 min à 20°C (condition de propreté)

Souches de microorganismes	Suspension Fongique d'essai	résultats à la concentration m%(v/v)				
			m = 10	m = 5	m=1	
Candida albicans IP 48.72	10^{-5} : 234; 238 10^{-6} : 17; 20 (N = 2,3 x 10 ⁷) (N ₀ = 2,3 x 10 ⁶)	Vc Na R Log R	0;0 <140 >1,6 x 10 ⁴ <u>>4,2</u>	0;0 <140 >1,6 x 10 ⁴ >4,2	0;0 <140 >1,6 x 10 ⁴ >4,2	
Aspergillus niger IP 1431.83	10^{-5} :>165;>165 10^{-6} :32;38 $(N = 3,5 \times 10^{7})$ $(N_0 = 3,5 \times 10^{6})$	Vc Na R Log R	>165 ; >165 >1 650 <2,1 x 10 ³ <3,3	>165; >165 >1 650 <2,1 x 10 ³ <3,3	>165 ; >165 >1 650 <2,1 x 10 ³ <3,3	

N = nombre d'U.F.C ./ ml de la suspension fongique d'essai

No = N

10

Vc = nombre de colonies comptées sur les boîtes Na = nombre d'U.F.C./ml dans le mélange d'essai réduction du nombre de cellules viables

Log R = réduction logarithmique du nombre de cellules viables

Sont fongicides/levuricides les concentrations qui entrainent une réduction du logarithme décimal d'au moins 4.



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

Version9 du 28/07/21 N°0618

Vc = nombre de colonies comptées sur les boîtes

Na = nombre d'U.F.C./ml dans le mélange d'essai

R = réduction du nombre de cellules viables



Levuricide selon la norme EN 13697 à 10% en 15 min à 20°C (condition de propreté)

Souche(s) / Strain(s)	0.1%	5%	10%
Candida albicans DSM 1386	R: <0.88	R: 2.57	R: >6.30
Aspergillus brasiliensis (niger) DSM 1988	R: <0.53	R: 1.07	R: 1.44

Réduction R : R = Nc-Nd

Critères d'interprétation / Interpretation criteria:

concentration active si / active concentration if R ≥ 3

concentration non active si / inactive concentration if R < 3

Bactéricide selon la norme EN 13697 à 10% en 5 minutes à 20°C (condition de propreté) sur la souche Pseudomonas aeruginosa

Bactéricide selon la norme EN 13697 à 1% en 5 minutes à 20°C (condition de propreté) sur les souches Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae

Souches d'essai	Suspension d'essai bactérienne	Contrôle de l'eau Nc	Résultats à la concentration m% (v/v)			
			m = 10%	m = 5%	m = 1%	
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	10 ⁻⁷ :+;+ 10 ⁻⁸ :45;48 N:8,37	10 ⁻⁴ :+;+ 10 ⁻⁵ :77;82 10 ⁻⁶ :7;4 Nc:7,90 Nts:+	10 ⁰ :+;+ 10 ⁻¹ :56;51 10 ⁻² :5;4 Nd:3,73 Nts:10 ME:4,17	10 ⁰ :+;+ 10 ⁻¹ :+;+ 10 ⁻² :28;28 Nd:4,45 Nts:+ ME:3,45	10°:+;+ 10°:+;+ 10°:+;+ Nd:>5,47 Nts:+ ME:<2,42	
Escherichia coli CIP 54.127	10 ⁻⁷ :+;+ 10 ⁻⁸ :35;39 N:8,27	10 ⁻³ : +; + 10 ⁻⁴ : 38; 39 10 ⁻⁵ : 4; 2 10 ⁻⁶ : 0; 0 Nc: 6,59 Nts: +	10 : 0 ; 0 10 ⁻¹ :0 ; 0 10 ⁻² :0 ; 0 Nd : <0,1 Nts : 0 ME : >6,49	10:0;0 10 ⁻¹ :0;0 10 ⁻² :0;0 Nd:<0,1 Nts:0 ME:>6,49	10:0;0 10 ⁻¹ :0;0 10 ⁻² :0;0 Nd:<0,1 Nts:0 ME:>6,49	
Staphylococcus aureus CIP 4.83	10 ⁻⁶ : 142; 158 10 ⁻⁷ : 18; 22 N: 6,87	10 ⁻⁴ : 55; 52 10 ⁻⁵ : 3; 4 10 ⁻⁶ : 0; 0 Nc: 6,73 Nts: +	10 : 0; 0 10 ⁻¹ : 0; 0 10 ⁻² : 0; 0 Nd: <0,1 Nts: 0 ME: >6,63	10:0;0 10 ⁻¹ :0;0 10 ⁻² :0;0 Nd:<0,1 Nts:0 ME: >6,63	10:0;0 10 ⁻¹ :0;0 10 ⁻² :0;0 Nd:<0,1 Nts:0 ME:>6,63	
Enterococcus hirae CIP 58.55	10 ⁻⁶ : 164; 152 10 ⁻⁷ : 16; 17 N: 6,89	10 ⁻³ :+;+ 10 ⁻⁴ :45;39 10 ⁻⁵ :4;6 10 ⁻⁶ :0;0 Nc:6,62 Nts:+	10 : 0 ; 0 10 - 10 ; 0 10 - 10 ; 0 10 - 2 : 0 ; 0 Nd : <0,1 Nts : 0 ME : >6,52	10:0;0 10 ⁻¹ :0;0 10 ⁻² :0;0 Nd:<0,1 Nts:0 ME:>6,52	10:0;0 10':0;0 10'2:0;0 Nd:<0,1 Nts:0 ME:>6.52	

logarithme du nombre d'UFC pour 0.05 ml de suspension d'essai logarithme du nombre d'UFC par surface d'essai pour le témoin eau

Nd = logarithme du nombre d'UFC par surface d'essai pour l'essai avec le désinfectant

Effet microbicide = Nc - Nd

nombre d'unité formant colonies restant sur la surface d'essai

+= supérieur à 300 UFC/ml
La valeur Nts doit être inférieure à 100 UFC pour des concentrations actives

Sont bactéricides (valeur ME) les concentrations qui entraînent une réduction logarithmique d'au moins 4.



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

Version9 du 28/07/21 N°0618

<u>Virucide selon la norme EN 14476+A2</u> à 10% en 30 sec à 20°C (condition de propreté) sur les virus à enveloppe (virus de la vaccine)

	Concentration	Temps de contact	Infection Log TCDI50	Réduction Log	Efficacité (R Log > 4,00)
Produit 1	10%	30 sec	2,50	>4	suffisante
Produit 1	5%	30 sec	4,00	3,25	insuffisante
Produit 1	0,1%	30 sec	6,92	0,33	insuffisante

Code couleur: Réduction insuffisante (R < 4,00) Réduction suffisante (R ≥ 4,00)

<u>TP02</u>: 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

Nº déclaration inventaire: 14921

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



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL – 26400 CREST – Tel: 0475255021 – contact@hagral.fr