

FICHE TECHNIQUE



NETTAL 2D2

Détergent désinfectant homologué par le ministère de l'agriculture

Applications

- ✓ Usage exclusivement professionnel: Industrie agroalimentaire, matériel, sol, mur, chambre froide...
- ✓ Peut être utilisé sans risque sur toutes surfaces lavables

Propriétés

- ✓ Pouvoir détergent et désinfectant fort
- Mélange synergisé d'ammonium quaternaire de détergents non ioniques et de sels alcalins
- ✓ Très bon pouvoir mouillant
- ✓ Facilement rinçable
- √ Sans butylglycol ni dérivés glycolique
- ✓ Homologué HACCP
- ✓ Répond aux normes : EN 1276, EN 1650, EN 14476+A2, NFT 72301 en eau dure 30° TH

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.

A utiliser sur une surface rincée ou nettoyée. Rincer à l'eau claire le matériel et les surfaces.

Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié (papier test ammonium, par exemple).

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 translucide

✓ pH:12

✓ Densité : 1.01

✓ Parfum citron sans allergènes

Conditionnement*

Jerrican 5 L (4 x 5 L) - Jerrican 20 L

* Plus de conditionnements sur demande

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



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

Version9 du 18/11/21 Nº1699

Biocides

Bactéricide selon la norme EN 1276 à 1% en 5min (condition de propreté) sur les souches Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae et à 0.5% en 5min sur la souche Listeria monocytogenes:

Souche d'Essai			Essai de Validation S							Mode opératoire à la concentration % (V/V)				
		Suspension bactérienne (voir A.2)		Conditions expérimentales (voir A.4.1a et A.4.2a)		Témoin de filtration (A.4.2b)		Inactivation par filtration (A.4.2c)			0,5	1,0	1,5	
Listeria monocytogenes	Vc	66;85	Vc	70 ; 64	Vc	64;73	Vc	63 ; 73	10 ⁻⁶ : 151; 152	Vc	0;0	0;0	0;0	
CIP 82.110T	Nv	7,6 x 10 ²	A	6,7 x 10 ²	В	6,9 x 10 ²	С	6,8 x 10 ²	10 ⁻⁷ : 20 ; 24	Na	>3x10 ³	>3x10 ³	>3x10 ³	
		valide		valide		valide		valide	N: 1,6 x 10 ⁸ valide	R	>105	>105	>105	

Souches d'essai		Essai de va		Suspension bactérienne	Mode opératoire à la concentration % (V/V) et à la température de 55°C			
	Suspension bactérienne	Conditions expérimentales	Témoir filtrati		Inactivation par	d'essai		0.8
Pseudomonas aeruginosa	Vc : 222 ; 192	Vc: 148; 184	Vc : 186	; 153	Vc: 190; 210	10 ⁻⁶ : > 300;> 300 10 ⁻⁷ : 34; 43	V _c	0; 0 < 1,5 x 10 ²
N Nombre d'UFC N _a Nombre d'UFC N _a Nombre d'UFC	N _v : 2,1 x 10 ³ onies comptées sur les boi C/ml de la suspension bact C/ml de la suspension bact /ml dans le mélange d'essa	érienne d'essai érienne	B: 1,7 x	A B	Nombre d'UFC/ml dans l	N: 3,9 x 10 ⁸ 'essais de la validation des 'essais de validation de la r'essai de validation de l'ina	non-toxicité d	du neutralisant

Réduction du nombre de cellules viables

	Nombre des cellules viables (ufc/ml) pour le mélange d'essai (Na									
Concentration		2	2%		1	%		0,0	1%	
Temps de contact		5	min		5	min		5 n	nin	
Pseudomonas aeruginosa	V _{C1} < 14		< 1,4.10 ²	V _{C1}	< 14	< 1,4.10 ²	V _{C1}	> 330	> 3,3.10 ³	
r seudomonas aerugmosa	V _{C2}	< 14	× 1,4.10	V _{C2}	< 14	1,4.10	V _{C2}	> 330	- 3,3.10	
Staphylococcus aureus	V _{C1}	.< 14	< 1,4.10 ²	V _{C1}	< 14	< 1,4,10 ²	V _{C1}	> 330	> 3,3,10 ³	
Staphylococcus aureus	V _{C2}	< 14	× 1,4.10	V _{C2}	< 14	1,4.10	V _{C2}	> 330	> 3,3.10	
Escherichia coli	V _{C1}	< 14	< 1,4.10 ²	V _{C1}	< 14	< 1,4.10 ²	V _{C1}	> 330	> 3,3.10 ³	
Eschencina con	V _{C2}	< 14	~ 1,4.10	V _{C2}	< 14	× 1,4.10	V _{C2}	> 330	- 3,3.10	
Enterococcus hirae	V _{C1}	< 14	< 1.4.10 ²	V _{C1}	< 14	< 1,4.10 ²	V _{C1}	> 330	> 3,3.10 ³	
Litterococcus iliiae	V _{C2}	< 14	1,4.10	V _{C2}	< 14	1,4.10	V _{C2}	> 330	- 0,0.10	
Souche-test		Continues VIII	Réduction	logari	thmique	à la concent	ration	d'essai		
Danudamanaa aamuninaa	Log Na		< 2,15	Log Na		< 2,15	Lo	og Na	> 3,52	
Pseudomonas aeruginosa	Lo	g R	> 5,31	Log R		> 5,31	L	og R	< 3,94	
Stanbula access auraua	Lo	g Na	< 2,15	Lo	g Na	< 2,15	Lo	og Na	> 3,52	
Staphylococcus aureus	. Lo	g R	> 5,55	Lo	g R	> 5,55	L	og R	< 4,18	
Escherichia coli	Lo	g Na	< 2,15	Lo	g Na	< 2,15	Lo	og Na	> 3,52	
Escherichia coli	Log R		> 5,37	Lo	og R	> 5,37	Log R		< 4,00	
Enterococcus hirae	Lo	g Na	< 2,15	Lo	g Na	< 2,15	Log Na Log R		> 3,52	
Enterococcus nirae	Lo	g R	> 5,37	Lo	g R	> 5,37			< 4,00	

Souche d'Essai			Essai de Validation								Mode opératoire à la concentration % (V/V)			
		Suspension bactérienne (voir A.2)		Conditions expérimentales (voir A.4.1a et A.4.2a)		Témoin de filtration (A.4.2b)		Inactivation par filtration (A.4.2c)			0,5	1,0	1,5	
Listeria monocytogenes	Vc	66 ; 85	Vc	70;64	Vc	64;73	Vc	63 ; 73	10 ⁻⁶ : 151; 152	Vc	0;0	0;0	0;0	
CIP 82.110T	Nv	7,6 x 10 ²	A	6,7 x 10 ²	В	6,9 x 10 ²	С	6,8 x 10 ²	10 ⁻⁷ : 20 ; 24	Na	>3x10 ³	>3x10 ³	>3x10 ³	
		valide		valide		valide		valide	N: 1,6 x 10 ⁸ valide	R	>105	>105	>10"	



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

FICHE TECHNIQUE

Lévuricide et Fongicide selon la norme EN 1650 : à 0.5% en 15 min (en condition de propreté) sur les souches : Candida albicans et Aspergillus niger :

Souche d'Essai			Essai de Validation								Mode opératoire à la concentration % (V/V)			
		Suspension fongique (voir A.2)		Conditions expérimentales (voir A.4.1a et A.4.2a)		Témoin de filtration (A.4.2b)		Inactivation par filtration (A.4.2c)			0,1	0,25	0,5	1,0
Aspergillus niger	Vc	61 ; 69	Vc	76 ; 67	Vo	69 ; 71	Vc	71;64	10 ⁻⁶ : 180 ; 170	Vc	>150 >150	>150 >150	7;4	0;0
ATCC 16404	Νv	6,5 x 10 ²	A	7,2 x 10 ²	В	7,0 x 10 ²	С	6,8 x 10 ²	10-7:20;21	Na	>150	>150	55	<150
		valide		valide		valide		valide	N: 1,8 x 10 ⁷ valide	R	<104	<104	>104	>104

Souches de	Suspension	résultats à la concentration m%(v/v)							
microorganismes	Fongique d'essai		m = 5	m = 0,5	m = 0,0001				
Candida albicans ATCC 10.231	10^{-5} : >330; >330 10^{-6} : 35; 39 $(N = 3.7 \times 10^{7})$ $(N_0 = 3.7 \times 10^{6})$	Vc Na R Log R	0;0 <140 >2,6 × 10 ⁴ > 4,4	0;0 <140 >2,6 x 10 ⁴ <u>>4,4</u>	>330 ; >330 >3 300 <1,1 x 10 ³ <3,1				

Bactéricide selon la norme NFT 72301: en eau dure 30° TH à 0.25% en 5 min

Nom de la souche	N	N'	n'	n		X (% v/v)	pН		
					0,25	0,5	0,75	min	max
E. coli CIP 54127	83	75	75	76	2	1	1	8,0	9,3
E. hiriae CIP 5855	66	71	67	70	0	0	0	7,4	8,8
P. aeruginosa CIP A22	154	149	140	145	>300	>300	>300	8,0	9,4
S. aureus CIP 53154	93	92	92	100	0	0	0	7,9	9,2
L. plantarum CIP 71 39	90	84	85	88	0	0	0	7,0	8,0

(N' : témoin ; x = essaiConditions si $X \le N'$ alors activité désinfectante validée pour la concentration correspondante)

Virucide selon la norme EN 14476 + A2: à 4% avec un temps de contact maximal de 5 min (condition de saleté) sur la souche de la vaccine (souche référente pour les virus enveloppés)

	Concentration	Temps de contact	Infection Log TCDI50	Réduction Log	Efficacité (R Log > 4,00)
Produit 1	4%	5 min	2,50	>4	suffisante
Produit 1	2%	5 min	3,50	3,54	insuffisante
Produit 1	0,1%	5 min	5,58	1,46	insuffisante

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



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

Traitement Bactéricide

- Locaux de stockage POV.POA
- Matériel de stockage POV
- Matériel de transport POV.POA
- Matériel de récolte POV
- Parois de locaux de stockage, pulvérisation POV
- Sacs et emballages vides POV
- Matériel de laiterie
- Locaux de préparation de nourriture d'animaux domestiques
- Matériel de transport de nourriture

Homologation bactéricide n°9900435 délivré par le ministère de l'agriculture aux laboratoires Hagral sous le nom NETTAL 2D2 dans les domaines de la transformation et de la distribution des produits d'origine animale et végétale :

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

<u>TP04</u>: Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Nº déclaration inventaire: 9137/9138

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





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