

PROTOCOLE D'HYGIENE ET DE SECURITE COVID-19 pour limiter la propagation du virus

Le monde tel que nous le connaissons a radicalement changé par le COVID-19.

Nous mettons tout en œuvre pour offrir un environnement propre et sûr à nos clients et aux membres de notre équipe.

Pour ce faire nous avons élaboré un protocole sanitaire et sécuritaire.

Avant votre arrivée :

- Nettoyage complet des hébergements avec des produits certifiés Covid-19 BP Pro (EN 14 476) fourni par notre partenaire Languedoc chimie.
- Désinfection des zones de contact avec Pro bio net (poignée, interrupteur, Clefs, curseurs des bulles, télescopes, cartes du ciel, etc...)
- Lavage du linge à 60°c, séchage en sèche-linge et repassage réalisé par nos soins.
- Nettoyage des assiettes, couverts, ustensiles... servant au repas et petit-déjeuner au lave-vaisselle à 70°c.

(Fiche technique de nos produits de nettoyage en pièces jointes)

Lors de votre séjour :

- Pendant le temps d'accueil avec nos hôtesses, le masque est obligatoire. (Possibilité de vous le fournir)
- Mise à disposition de gel hydroalcoolique et de gants dans l'espace commun.
- Ainsi qu'un lave mains avec savon virucide Manobact pour le nettoyage des mains, essuie tout jetable et poubelle à pédale.

SAS Attrap'Rêves chemin de la Ribassière 13190 Allauch/ RCS MARSEILLE 520 456 096

A savoir : Chaque hébergement a son espace sanitaire privatif. Piscine accessible sur Allauch de 17h à 20h. <u>Hébergements bulles :</u> • Le petit déjeuner est servi dans des paniers nominatifs à chaque hébergement et à récupérer dans la salle de restauration. • Le repas est servi dans des plateaux nominatifs à chaque hébergement fermé avec couvercle. <u>Les cabanes et l'Aqua'Room :</u> • Le petit déjeuner est livré directement à votre hébergement le matin à l'heure que vous nous aurez communiqué la veille. Le repas est mis à votre disposition dans le réfrigérateur de votre hébergement. Nous faisons notre maximum pour éviter la propagation du COVID-19 et nous avons confiance en vous pour respecter les gestes barrières.



BPRO

Dégraissant Désinfectant chloré (5% chlore actif)



Virucide COVID-19

LES AVANTAGES

- Nettoyant Désinfectant Virucide Rapidement
- Formule non moussante dons utilisation en auto laveuse ou laveuse de rue
- Facile d'utilisation Manuellement, en essuyage, en brossage ou en balayage
- Utilisations multiples: sols, murs, mobilier urbains,

LES UTILISATIONS

- Avant les réouverture d'école, crèches, collège, lycée et l'ensemble des bâtiments scolaire
- Pour le nettoyage des sols et surface bâtiments public
- Pour les hôtel, restaurants, métiers de bouches, commerces, pharmacie et métiers médical
- Pour l'industrie : les vestiaires, bureau, salle de réunion
- Pour le bâtiments : l'intérieur des véhicules, cabanes de chantier
- Pour les collectivités : poubelle contenaire, intérieur des camion poubelles, l'ensemble des bâtiments communaux

MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée.
- Adapter le dosage selon l'activité désinfectante souhaitée entre 1 et 5%. En milieu restauration collective, pour une activité bactéricide et levuricide, doser à 2%.
- Application par pulvérisation manuelle
- Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide
- Application en centrale de désinfection
- Application par trempage
- Application en CIP, Lavage automatique type lave vaisselle
- Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/-150ml/m²) la surface traitée
- Respecter le temps de contact indiqué
- Rincer à l'eau potable

INFORMATIONS TECHNIQUES

> Données physico-chimiques

Solution limpide jaune

- Densité à 20°C : 1.15
- pH du produit pur à 20°C : 14
- · Stockage recommandé entre 5°C et 25°C
- · Corrosif et Dangereux pour l'environnement H290,

H314 1A, H400 et H411

Composition

Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) : 5% m/m chlore actif

· Moins de 5% phosphonate

Législation Sécurité

Produit d'usage externe. Ne pas avaler • Usage biocide : TP4

- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

 Produit conforme à la législation française relative aux
- produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999). Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.

 • N° R4BP : BC-CP051387-29





ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com









BPRO 4X5135021824L

EN1276	Souches C	oncentration	Conditions d'essai
	Activité bactericide	2%	Température 20°C
			Temps de contact
	Enterococcus hirae ATCC 10541	2	5min
	Escherichia coli ATCC 10536	0.5	-Conditions de saleté générale : 3g/ [
			albumine bovine ou
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	0.5	
	Staphylococcus aureus ATCC 6538	2	-Condition de saleté industrie du lait : 10 g
	Enterobacter cloacae DSM 6234	1	lait écrémé ou
	Lactobacillus brevis DSM 6235	2	 Condition de saleté industrie de la viande
	Salmonella typhimurium ATCC 13311	1	g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes
	Campylobacter jejuni DSM4688	1.5	mouton ou
	Listeria monocytogenes DSM27575	1.5	-Condition de saleté en industrie cosmétic
	Caster in Transcripting Control of the Control of t	1.5	: 5 g/L sodium dodecyl suphate
EN13697	Activité bactericide	3%	Température 20°C
			Temps de contact
	Enterococcus hirae ATCC 10541	3	5min
	Escherichia coli ATCC 10536	1	-Conditions de saleté générale : 3g/ [
			albumine bovine ou
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	1	-Condition de saleté industrie du lait : 10 g
	Staphylococcus aureus ATCC 6538	3	lait écrémé ou
	Enterobacter cloacae DSM 6234	1.5	
	Lactobacillus brevis DSM 6235	2	 Condition de saleté industrie de la viande
	Salmonella typhimurium ATCC 13311	1	g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes
	Campylobacter jejuni DSM4688	2	mouton au
	Listeria monocytogenes DSM27575	2.5	 Condition de saleté en industrie cosmétic 5 g/L sodium dodecyi suphate
FN1650	Activité Levuricide	1.5 % (5 min)	and the state of t
LIVIOSO	Activité fongicide		Température 20°C
	Activité l'ongicide	4 % (15 min)	-Conditions de saleté générale : 3g
	the superior of the specific place is the control of the		albumine bovine ou
	Candida albicans ATCC 10231	1.5(5 min)	-Condition de saleté industrie du lait : 10
	Aspergillus brasiliensis ATCC	4 (15 min)	lait écrémé ou
	16404		 Condition de saleté industrie de la viande
			g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes
EN13697	Activité Levuricide	296 (5 mln)	mouton nu
	Activité fongicide	4% (15 min)	-Condition de saleté en industrie cosmétic
	1798 LC 1880 L		
	Candida albicans ATCC 10231	2 (5 min)	: 5 g/L sodium dodecyl suphate
	Aspergillus brasiliensis ATOC 16404	4 (15 min)	
EN14476	Activité Virucide COVID-19	196	
			Température 20°C
	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC	1	
	VR-5	•	Temps de contact
	(lignée cellulaire A549 Ref ATCC CCL-185)		15min
			-Conditions de saleté générale : 3g/ l
	Norovirus murin, souche S99 Berlin (lignée ce	llu- 1	albumine bovine ou
	laire RAW 264.7 Ref ATCC-TIB-71)		- Condition de saleté industrie de la viande
	Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus) (ligne	ie 1	
	Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus) (figne	te 1	3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes
	cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85)		de mouton
EN13704	cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85) Murine Parvovirus, strain Crawford, ATCC VR-		de mouton Température 20°C
EN13704	cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85) Murine Parvovirus, strain Crawford, ATCC VR- 1346 Activité Sporicide	1 5%	de mouton Température 20°C Temps de contact
EN13704	cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85) Murine Parvovirus, strain Crawford, ATCC VR- 1346	1	de mouton Température 20°C
EN13704	cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85) Murine Parvovirus, strain Crawford, ATCC VR- 1346 Activité Sporicide	1 5%	de mouton Température 20°C Temps de contact 15min
EN13704 EN13697	cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85) Murine Parvovirus, strain Crawford, ATCC VR- 1346 Activité Sporicide	1 5%	de mouton Température 20°C Temps de contact

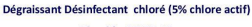
Produit à usage professionnel



ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com









Virucide COVID-19

INFORMATIONS TECHNIQUES

BPRO 4X5135021824L	HO HO
	OH TO
	NO.
	OH HO
	•
5 7//	E
) = z	
	-
-/ \g -/ /-	
# 1 A # 1	
)=	
₹ _/	
6/	
- J- 5	•
Éliminer les déchets selon la	4
réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.	
_ / ¥ /	
2 2	¥
75 8	1
103	>
2 2 2	
NOTA: 5	1
Cette documentation est le résultat de r connaissances et de nos expériences	3
produit. Elle est donnée à titre indicatif, m n'engage pas notre responsabilité quan son application dans chaque cas particulie	nos du

Souches (Concentration	Conditions d'essai
Activité bactericide	1%	Température 50°C
		Temps de contact 5min
Enterococcus faecium ATCC 6057	1 (50°C, 5 min)	-Conditions de saleté générale : 3g/ Lalbumine
Enterococcus faecium ATCC 6057	1 (60°C, 1 min)	bovine ou
		 Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé ou
		-Condition de saleté industrie de la viande :
		g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes d
		mouton ou -Condition de saleté en industrie cosmétique ;
		g/L sodium dodecyl suphate
Letionalla programophila cér. 1. ATOC 22152	15	Température 20°C
Legioneta priedificprina ser. 1 A100 33 132	L _{pul}	Temps de contact 5min
		- Conditions de saleté générale : 3g/ Lalbumine
Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152	1,5	bovine
Activité fongicide	2%	Température 50°C
Cardida alkianas ITOO 10221		Temps de contact 5 min
	No.	 Conditions de saleté générale : 3g/ l'albumine bovine ou
Aspergitus brasilierais Arcc 10404	-	-Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lai
		écrémé ou
		-Condition de saleté industrie de la viande :
		g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes d
		mouton ou -Condition de saleté en industrie cosmétique :
		g/L sodium dodecyl suphate
Activité Virucide covid-19	0,5%	
		Temperature 50°C
Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC \ (lignée cellulaire A549 Ref ATCC CCL-185)	/R-5 0.5	Température 50°C Temps de contact 5min
		- Conditions de saleté générale : 3g/ L albumine bovine ou
laire RAW 264.7 Ref ATCC-TIB-71) Politorin is fune 1 Sr-2ah (Picormavirus) (figné	e 05	 Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/l
cellulaire Hep-2 Ref ATCC OCL-85)	0.3	albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton
Murine Parvovirus, strain Crawford, ATCC VR-13	46 0.5	
Nunne Parvonnus, stram Crawford, ATCL VR-13	40 U.S	
	Activité bactericide Enterococcus faecium ATCC 6057 Enterococcus faecium ATCC 6057 Enterococcus faecium ATCC 6057 Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152 Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152 Activité fongicide Candida albicars ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Activité Virucide covid-19 Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC V (lignée cellulaire A549 Ref ATCC CCL-185) Norovirus murin, souche 99 Berlin (lignée cellulaire Afer ATCC - 200 (Piccornavirus) (lignée cellulaire Hep-2 Ref ATCC - 201)	Activité bactericide 1% Enterococcus faecium ATCC 6057 1 (50°C, 5 min) Enterococcus faecium ATCC 6057 1 (60°C, 1 min) Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152 1,5 Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152 1,5 Activité fongicide 2% Candida albicars ATCC 10231 1 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 2 Activité Virucide covro-19 0,5% Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5 (lignée cellulaire ASV 264.7 Ref ATCC -118-71) Politorius murin, souche S99 Berlin (lignée cellulaire RAV 264.7 Ref ATCC -118-71) Politorius type 1, LSC-220 (Piccornavirus) (lignée cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85)

Produit à usage professionnel



ISO 9001 ISO 14001 Qualité Environnement

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



ENZYNET 1276 new

Nettoyant Désinfectant Dégraissant



LES AVANTAGES

- Excellent dégraissant, désinfectant sous forme liquide
- Contient des matières d'origine naturelle et notamment des enzymes qui améliorent le nettoyage.
- Très performant, très peu de produit suffit pour obtenir un excellent nettoyage des surfaces
- Efficace sur les salissures alimentaires cuites.

LES UTILISATIONS

- Usage du produit : nettoyant désinfectant dégraissant y compris surfaces alimentaires.
- Produit destiné exclusivement à des usages domestiques ou assimilés (produit employé par les particuliers ou dans collectivités hors industries alimentaires).
- APPLICATIONS: Sols, murs, mobiliers, hottes aspirantes, véhicules isothermes.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer à l'aide d'une lavette, une microfibre, une serpillière ou une centrale de dilution sur la surface à nettover.
- Applique à l'aute du le lavete, une inscribble, une se plinière du dire centrale de didutors si la santace à l'edupér. L'aisser agir 5 minutes et rincer à l'eau potable. Nettoyage mécanique sans désinfection : Diluer le produit autour de 0,02% à 0,05% (soit de 1 à 2 bouchons d'un flacon de 1I dans 10I d'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matière biocide sélectionnée facilement biodégradable.

Produit éco-concu. Fabriqué en France

Composition

: <5%

Tensio-actifs cationiques
Tensio-actifs non ioniques
Chlorure de didecyl dimethylammonium : 5% ou plus mais moins de 15% : (CAS 7173-51-5) – 4,5% (m/m). Produit biocide. TP2 et TP4

Caractéristiques

Contient des ingrédients d'origine végétale et biologique (biosurfactants issus de micro-organismes non pathogènes pour

l'homme, la faune et la flore - classe 1 EFB). Moussant.
Parfum: Non parfumé

Non testé sur les animaux.

Tenir hors de portée des enfants.

Conserver à l'abri de la chaleur et du gel, dans son emballage d'origine.
Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.
Pour l'élimination de l'emballage, se référer à l'étiquette du produit.

Contient du limonène, peut déclencher une réaction allergique

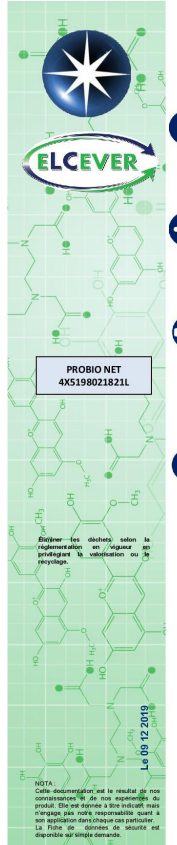
Bactéricide

EN 1276 + L Monocytogènes + S thyphimurium à 1% en condition de saleté - EN 13697 condition de saleté à 2 % en 15 min. Levuricide
EN 1650 à 2% en condition de saleté sur C.albicans.

Produit à usage professionnel



Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com



PROBIO-NET

Nettoyant dégraissant probiotique ÉCORESPONSABLE « 3 EN 1 »





- Prévient le développement des bactéries pathogènes entre les opération de nettoyage
- Nettoie grâce à ses bio surfactants ultra puissants en profondeur toutes les surfaces
- Action anti-odeurs efficace et durable.
- Ne nécessite pas de rinçage.
- Ne présente aucun danger pour l'utilisateur.

LES UTILISATIONS

- Sols anti dérapant et structurés
- Etablissements ouvert au public et aux personnes fragiles (maison de retraite, crèches, etc.)
- Zones fréquentées où se développent les mauvaises odeurs (vestiaires, sanitaires, salle de sport, etc.)
- Surfaces de contaminations croisées (poignées de portes, interrupteurs, etc.)

MODE D'EMPLOI

- Après une opération de désinfection réalisée avec un produit adapté (une seule désinfection par
- Diluer le PROBIO NET au dosage indiqué.
- Nettoyer les surface sans rinçage au quotidien pour maintenir l'immunité.

Surfaces très sales : 0.5 % (25 mL pour 5 L d'eau) Surfaces peu sales : 0,25 % (12 mL pour 5 L d'eau) Haute pression: 0,1 % à 2 % suivant l'état de la surface

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

L'immunopropreté est une technologie de rupture efficace et écoresponsable qui associe une formule détergente écologique et performante à des agents probiotiques déjà naturellement présent dans l'environnement.

- Les micro-organismes probiotiques agissent sur 3 plans:
 Ils empêchent la recontamination des surfaces par des bactéries pathogènes pendant minimum 5 jours après application.
- Ils contribuent au nettoyage en dégradant la matière organique présente sur la surface.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

L'utilisation de PROBIO-NET réduit considérablement l'impact environnemental de l'hygiène







IMMUNO-PROPRETÉ & DÉSINFECTION

Les immuno-détergents PROBIO-NET : le complément idéal à la désinfection. Le produit biocide débarrasse la surface de tous les germes pathogènes puis PROBIO-NET empêche la recontamination durant 5 jours minimum.

CAUTION SCIENTIFIQUE

Les nettoyants probiotiques PROBIO-NET ont été développés en partenariat avec le CNRS et I'INSERM.

EFFICACITÉ VÉRIFIÉE

L'efficacité des agents probiotiques de PROBIO-NET est validée par des tests sur Staphylococcus aureus et Escherichia coli.

Produit à usage professionnel

PROBIO-NET ESTISSU DES BIOTECHNOLOGIES CONTIENT DES BIOSURFACTANTS **ULTRA-PUISSANTS ET DES** MICRO-ORGANISMES SÉLECTIONNÉS.

PRODUIT À DILUER POUR USAGE PROFESSIONNEL



ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

