



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 hôtes, 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.

A savoir :

- Chaque hébergement a son espace sanitaire privatif.

Piscine accessible sur Allauch de 17h à 20h.

Hébergements bulles :

- 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.

Les cabanes et l'Aqua'Room :

- 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 les 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



LANGUEDOC CHIMIE

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

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 31 03 2020

BPRO

Dégraissant Désinfectant chloré (5% chlore actif)

Virucide COVID-19



! INFORMATIONS TECHNIQUES

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai	
EN1276	Activité bactericide	2%	Température 20°C Temps de contact 5min	
	Enterococcus hirae ATCC 10541	2	-Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou -Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé ou -Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton ou -Condition de saleté en industrie cosmétique : 5 g/L sodium dodecyl sulphate	
	Escherichia coli ATCC 10536	0.5		
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	0.5		
	Staphylococcus aureus ATCC 6538	2		
	Enterobacter cloacae DSM 6234	1		
	Lactobacillus brevis DSM 6235	2		
	Salmonella typhimurium ATCC 13311	1		
	Campylobacter jejuni DSM4688	1.5		
	Listeria monocytogenes DSM27575	1.5		
	EN13697	Activité bactericide		3%
Enterococcus hirae ATCC 10541		3		-Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou -Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé ou -Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton ou -Condition de saleté en industrie cosmétique : 5 g/L sodium dodecyl sulphate
Escherichia coli ATCC 10536		1		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442		1		
Staphylococcus aureus ATCC 6538		3		
Enterobacter cloacae DSM 6234		1.5		
Lactobacillus brevis DSM 6235		2		
Salmonella typhimurium ATCC 13311		1		
Campylobacter jejuni DSM4688		2		
Listeria monocytogenes DSM27575		2.5		
EN1650		Activité Levuricide	1.5 % (5 min)	
	Activité fongicide	4% (15 min)		
EN13697	Candida albicans ATCC 10231	1.5 (5 min)	Température 20°C -Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou -Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé ou -Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton ou -Condition de saleté en industrie cosmétique : 5 g/L sodium dodecyl sulphate	
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	4 (15 min)		
EN14476	Activité Virucide COVID-19	1%	Température 20°C Temps de contact 15min	
	Adenovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5 (lignée cellulaire A549 Ref ATCC CCL-185)	1		
EN13704	Norovirus murin, souche S99 Berlin (lignée cellu- laire RAW 264.7 Ref ATCC-TIB-71)	1	-Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou - Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton	
	Poliiovirus type 1, LSC-2ab (Picornavirus) (lignée cellulaire Hep-2 Ref ATCC CCL-85)	1		
	Marine Parovirus, strain Crawford, ATCC VR- 1346	1		
EN13697	Activité Sporicide	5%	Température 20°C Temps de contact 15min	
	Bacillus subtilis ATCC 6633	5		
EN13697	Activité Sporicide	5%	-Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou -Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé	
	Bacillus subtilis ATCC 6633	5		

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

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





BPRO

Dégraissant Désinfectant chloré (5% chlore actif)

Virucide COVID-19



! INFORMATIONS TECHNIQUES

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>EN1276</u>	Activité bactericide	1%	Température 50°C Temps de contact 5min
	Enterococcus faecium ATCC 6057 Enterococcus faecium ATCC 6057	1 (50°C, 5 min) 1 (60°C, 1 min)	- Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou - Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé ou - Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton ou - Condition de saleté en industrie cosmétique : 5 g/L sodium dodecyl sulphate
<u>EN13692</u>	Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152	1,5	Température 20°C Temps de contact 5min
<u>EN13697</u>	Legionella pneumophila sér. 1 ATCC 33152	1,5	- Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine
<u>EN1650</u>	Activité fongicide	2%	Température 50°C Temps de contact 5 min
	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	1 2	- Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou - Condition de saleté industrie du lait : 10 g/L lait écrémé ou - Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton ou - Condition de saleté en industrie cosmétique : 5 g/L sodium dodecyl sulphate
<u>EN14476</u>	Activité Virucide covid-19	0,5%	
	Adénovirus type 5, souche Adénoid 75, ATCC VR-5 (tignée cellulaire A5-49 Ref ATCC CCL-185)	0.5	Température 50°C Temps de contact 5min
	Norovirus murin, souche 599 Berlin (tignée cellulaire RAW 264.7 Ref ATCC-TIB-71)	0.5	- Conditions de saleté générale : 3g/ l albumine bovine ou
	Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus) (tignée cellulaire Hep-2 Ref ATCC OCL-85)	0.5	- Condition de saleté industrie de la viande : 3 g/L albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton
	Murine Parovirus, strain Crawford, ATCC VR-1346	0.5	

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

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
4X5215021322L

Le 29 08 2019

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA:
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

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

- ✓ Diluer le produit avec de l'eau tiède ou chaude.
- ✓ Appliquer à l'aide d'une lavette, une microfibre, une serpillière ou une centrale de dilution sur la surface à nettoyer.
- ✓ Laisser 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 1l dans 10l d'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

! INFORMATIONS TECHNIQUES

> Développement durable

Matière biocide sélectionnée facilement biodégradable.
Produit éco-conçu.
Fabriqué en France.

> Composition

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

> Caractéristiques

Produit à diluer.
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.

> Stockage et sécurité

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.

> Désinfection

Bactéricide
EN 1276 + L Monocytogènes + S thymurium 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



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

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



PROBIO NET
4X5198021821L

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 09 12 2019

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

PROBIO-NET

Nettoyant dégraissant probiotique
ÉCORESPONSABLE « 3 EN 1 »



✓ LES AVANTAGES

- Prévient le développement des bactéries pathogènes entre les opérations 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
- ❖ Établissements ouverts 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

1. Après une opération de désinfection réalisée avec un produit adapté (une seule désinfection par semaine).
2. Diluer le **PROBIO NET** au dosage indiqué.
3. Nettoyer les surfaces sans rinçage au quotidien pour maintenir l'immunité.

DOSAGE :

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'immuno-propreté est une technologie de rupture efficace et écoresponsable qui associe une formule détergente écologique et performante à des agents probiotiques déjà naturellement présents dans l'environnement.

➤ Les micro-organismes probiotiques agissent sur 3 plans:

1. Ils empêchent la recontamination des surfaces par des bactéries pathogènes pendant minimum 5 jours après application.
2. Ils contribuent au nettoyage en dégradant la matière organique présente sur la surface.
3. Ils luttent contre les mauvaises odeurs.

➤ 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.

➤ pH = 8

CAUTION SCIENTIFIQUE

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

EFFICACITÉ VÉRIFIÉE

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

PROBIO-NET EST ISSU DES BIOTECHNOLOGIES CONTIENT DES BIOSURFACTANTS ULTRA-PUISSANTS ET DES MICRO-ORGANISMES SÉLECTIONNÉS.

PRODUIT À DILUER POUR USAGE PROFESSIONNEL

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

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

