



# BLUTEC SAN

Nettoyant dégraissant désinfectant moussant concentré



## LES AVANTAGES

- Bactéricide, levuricide, virucide
- Compatible avec tous les types de surfaces lavables
- Sans ammonium quaternaire
- Formule conforme au référentiel ECOCERT



## LES UTILISATIONS

- ❖ Dégraisse et désinfecte les sols et surfaces en une seule opération. Idéal pour les industries agro-alimentaire, lieux de production, de transformation et de transport des denrées alimentaires (cuisine centrale et de collectivité, restauration, traiteur, métiers de bouche...).
- ❖ La mise en œuvre de BLUTEC SAN sous forme de mousse (pulvérisateur mousse ou centrale de désinfection) favorise une bonne action du produit (respect du temps de contact pour la désinfection). Son pH acide lui confère des propriétés détartrantes facilitant l'entretien des inox (brillance).



## MODE D'EMPLOI

- ✓ En centrale de désinfection et canon à mousse : Diluer le produit de 1 à 3% (choix de la buse adaptée) dans de l'eau à 20°C ou tiède. Les surfaces à traiter peuvent être prélavées auparavant à l'eau pour retirer l'excédent de saletés. Appliquer le produit via le pistolet de la centrale de manière à bien couvrir la surface à traiter. Laisser agir entre 5 et 15min. Brosser si nécessaire. Rincer à grande eau.
- ✓ En pulvérisation manuelle : Diluer le produit dans un pulvérisateur équipé d'une tête moussante jusqu'à 3%. Pour un pulvérisateur de 600ml, introduire entre 5 et 20ml de produit. Pulvériser le produit sur la surface à traiter de manière à bien couvrir la surface à traiter. Laisser agir entre 5 et 15min. Rincer si nécessaire ou essuyer la surface.
- ✓ Lavage à plat : Diluer le produit dans un seau à 0.25%. Pour une action nettoyante dégraissante : dans un seau de 8L, introduire 20ml de produit



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Composition

Acide lactique (CAS 79- 33-4) à 288 g/kg (m/m). Plus de 15% mais moins de 30% désinfectant, Plus de 5% mais moins de 15% tensio actifs anioniques et non ioniques  
Contient aussi : Eau, acide citrique, séquestrant. 97,8% des ingrédients sont d'origine naturelle

### Données physico-chimiques

pH : 2,5 +/- 0.1  
Densité : 1.125  
Soluble dans l'eau  
Incolore

### Produit biocide TP4

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Le 29 08 2023



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.



# 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](http://www.languedoc-chimie.com)





# BLUTEC SAN

Nettoyant dégraissant désinfectant moussant  
concentré



## ! INFORMATIONS TECHNIQUES

NORMES	SOUCHES	CONCENTRATION	CONDITIONS D ESSAI
<b>Bactéricide</b>			
EN1276 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	2%	Température : 20°C ou 40°C Temps de contact : 15min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN1276 Conditions de saleté	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	3%	Température 20°C ou 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	3%	Température 20°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	3%	Température 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	2%	Température 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
<b>Levuricide</b>			
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans	2%	Température 40°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN1650 Conditions de saleté	Candida Albicans	3%	Température : 20°C Temps de contact : 30 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
EN13697	Candida Albicans	3%	Température : 20°C Temps de contact : 30 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
<b>Virucide</b>			
EN14476 +A1	Rotavirus Coronavirus	2% 1%	Température 20°C Temps de contact : 5 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine
	Norovirus Adenovirus	3%	Température : 20°C Temps de contact : 15 min Subs. interférente : 3g/l albumine bovine




 Détergent certifié par  
 ECOCERT GREENLIFE selon le  
 référentiel ECOCERT  
 « Ecodétergent » disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>.

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 29 08 2023

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](http://www.languedoc-chimie.com)

