

# BACTICYL

## DETERGENT DESINFECTANT

Prêt à l'emploi sans rinçage



### LES AVANTAGES

- Ne laisse pas de trace.
- Action ultra rapide.
- Séchage rapide fait briller les surfaces.
- Bactéricide, virucide\*, fongicide.

\* Virus enveloppés, Adenovirus et Norovirus.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Puissant détergent et désinfectant bactéricide, fongicide et virucide (spectre limité en virus enveloppés).
- ❖ Spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection sans rinçage des matériaux et des surfaces avec ou sans contact avec les denrées alimentaires (TP2 et TP4) : nettoyage et désinfection des entrepôts, industries des produits transformés, restauration, collectivités, centres de puériculture, écoles, maisons de retraite...
- ❖ Nettoyage et désinfection des matériels et locaux en clinique vétérinaire, collectivités, surfaces alimentaires, cuisines.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ **Détergence :**  
Pulvériser 6 ml/m<sup>2</sup> (2 à 3 pressions) puis essuyer.
- ✓ **Désinfection :**  
Nettoyer préalablement les surfaces, puis pulvériser à raison de 6 ml/m<sup>2</sup> (2 à 3 pressions).  
Laisser agir 30 secondes à 5 minutes selon l'effet recherché.  
Essuyer pour un rendu sans trace.  
Bien insister sur les recoins et les surfaces difficiles d'accès.  
Ne nécessite aucun rinçage.
- ✓ Sans danger pour la plupart des surfaces (inox, plastiques, peintures, résine).



### INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Caractéristiques :**  
Densité : 0,87 - 0,88

- **Composition**  
Liquide prêt à l'emploi contenant : Ethanol (CAS 64-17-5) 66,5%  
Composition : >30% éthanol, 1-5% dénaturant, 15-30% eau.  
98,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

- **Précaution d'emploi**  
Produit biocide TP2 et TP4.

UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRECAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter.

- **Conservation**  
Stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur.

Utilisable en **agriculture biologique** en application des règlements (UE) n°2018/848 et 2021/1165 pour la désinfection en industrie agroalimentaire.

**Produit à usage professionnel**

Efficacité	
<b>Conditions de propreté</b>	
Bactéricide en 30 secondes	
Fongicide en 5 minutes	
Virucide en 1 minute (spectre limité et virus enveloppés)	
<b>Conditions de saleté</b>	
Bactéricide en 2 minutes	
Fongicide en 5 minutes	



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

#### Informations sécurité

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 15 03 2023



## LANGUEDOC CHIMIE

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

[www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



# BACTICYL

## DETERGENT DESINFECTANT

Prêt à l'emploi sans rinçage



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Normes d'efficacité

Norme	Souches testées	Conditions de propreté/saleté	Température	Concentration efficace	Temps de contact
EN1276:2010	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN1276:2019	S. tiphimurium	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13697:2015	A. braziliensis	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13697:2019	A. braziliensis	Propreté	20°C	Pur	5 minutes
EN13697:2015	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté	20°C	Pur	2 minutes
EN13697:2019	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13697:2019	S. tiphimurium	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13697:2019	S. tiphimurium	Saleté	20°C	Pur	2 minutes
EN13697:2015	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN14476+A1:2015	Murine norovirus	Propreté	20°C	Pur	1 minute
EN14476+A1:2015	Adenovirus de type 5	Propreté	20°C	Pur	1 minute
EN14476+A2:2019	Vaccinia virus Elstrea strain	Propreté	20°C	Pur	1 minute
EN1650:2013	C. albicans	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN1650:2013	A. braziliensis	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13727+A2:2015	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13624:2013	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	5 minutes



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

#### Informations sécurité

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 15 03 2023

Produit à usage professionnel



## LANGUEDOC CHIMIE

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

[www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

