

# BACTICYL

## Détergent Désinfectant surfaces et matériels

Prêt à l'emploi sans rinçage



### ✓ LES AVANTAGES

- Sans colorant, sans allergène.
- 98,4% d'ingrédients d'origine minérale ou végétale.
- Séchage rapide fait briller les surfaces.
- Bactéricide, virucide, fongicide.

\* Virus enveloppés, Adenovirus et Norovirus.

### ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Prêt à l'emploi et permet la désinfection rapide des surface et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage.
- ❖ Produit bactéricide, levuricide, virucide idéal pour la restauration collective, les laboratoires, les crèches.

### ☞ MODE D'EMPLOI

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

- ✓ Pulvériser uniformément le produit pur sur les surfaces à traiter préalablement nettoyées.
- ✓ Laisser agir de 1 à 15 minutes.
- ✓ Nettoyer le matériel d'application à l'eau claire.

Ne pas diluer. Le bidon de 5 l est une recharge du pulvérisateur.

### ! INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques :

Aspect : Liquide fluide  
Densité à 20 °C : 0,870 (+/-0,005)  
Couleur : Incolore  
pH pur à 20°C : 9 (+/-0,5)  
Taux de COV : 75,1%

#### Activité désinfectante

- Bactéricide pur en conditions de saleté à 20°C en 1 minute selon les normes EN 13697 et EN 1276.  
- Levuricide pur en conditions de saleté à 20°C en 1 minute selon la norme EN 13697 (Candida albicans).  
- Virucide selon la norme EN 14476, pur en conditions de saleté à 20°C en 15 minutes sur tous les virus enveloppés\* et non enveloppés (spectre total) et en 1 minute sur Adénovirus et Murine norovirus (tous les virus enveloppés\* et certains virus non enveloppés – spectre limité).

Désinfectant (700g/kg d'ALCOOL ETHYLIQUE-CAS n°64-17-5). Contient également : Eau, dénaturants : (alcool isopropylique, méthylethylcétone, denatonium benzoate)  
Type de préparation : AL. Utilisation : TP2, TP4  
\* le Coronavirus est un virus enveloppé.

Composition : entre autres : éthanol, eau, dénaturants.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).  
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

#### ➤ Sécurité & précaution d'emploi

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

Ne pas appliquer sur le bois brut ou peint, ni sur les surface vernies.  
Craint le gel.

**Produit à usage professionnel**

Le 13 05 2025

#### 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.



## LANGUEDOC CHIMIE

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

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

