



CARDINAUD  
*Chimie*

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### LIKIBIO

#### DESCRIPTION

LIKIBIO est une formulation liquide spécialement étudiée pour le nettoyage et la désodorisation.

LIKIBIO contient exclusivement des micro-organismes non pathogènes (classe I) et non génétiquement modifiés, des tensioactifs facilement biodégradables, des sels minéraux, des stabilisants, un parfum (fleuri).

LIKIBIO convient parfaitement pour l'entretien et le nettoyage des urinoirs, WC, canalisations, siphons, murs peints ...

Grande efficacité de nettoyage et de désodorisation grâce à l'action combinée des micro-organismes et des tensioactifs.

Entretient les canalisations.

Contient un parfum.

Ne mousse pas.

Non soumis à l'étiquetage relatif aux produits dangereux.

Facilement biodégradable

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer une fois par jour, en fin de journée ;

Pulvériser abondamment LIKIBIO sur les surfaces et laisser agir pendant la nuit.

LIKIBIO s'utilise pur ou dilué de 10 à 20 % dans de l'eau.

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

### LIKIBIO

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (acides, bases, eau de Javel, bactéricides) pendant le traitement

Craint le gel - Craint les fortes chaleurs.  
Bien agiter avant emploi.

Eviter tout contact avec les produits alimentaires

Utiliser de préférence avant la date indiquée sur l'étiquette.

Il est recommandé de se laver les mains à l'eau savonneuse après chaque manipulation du produit et d'appliquer les conseils suivants :

- S 2 : Conserver hors de la portée des enfants
- S 3 : Conserver dans un endroit frais
- S 13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons
- S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux
- S 26/28 : En cas de contact, laver abondamment à l'eau

#### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité :  $1,02 \pm 0,05$

Ph :  $7 \pm 0,7$

Conditionnement :

Bidons en plastique de 5 litres (carton de 4x5 litres).

Flacons en plastique de 1 litre avec tête de pulvérisation (carton de 12x1 litres)

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64