



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

ZOLPIN

Désodorisant désinfectant à fonctions bactéricides

DESCRIPTION

Produit à fonctions bactéricides et fongicides recommandé pour la désodorisation des atmosphères malodorantes.

Produit contenant une base ammonium quaternaire de type chlorure de benzalkonium appelé le produit actif.

N° CAS : 689-00-4

NOM CFTA : Benzalkonium chloride.

DEFINITION : Chlorure d'alkylC12-C14 Diméthyl Benzyl Ammonium.

Produit spécialement destiné aux collectivités, sociétés de nettoyage, etc. ...

Produit entièrement SOLUBLE dans l'eau & ININFLAMABLE

MODE D'EMPLOI

Le ZOLPIN s'utilise pur ou dilué dans l'eau à raison de :

Nettoyage : 2 % à 10%

Désinfectant à pouvoir bactéricide : A partir de 5 %.

Norme NFT 72 151

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide limpide vert clair

Odeur : Eucalyptus

Densité : 1.03

pH : Neutre

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

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 - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64