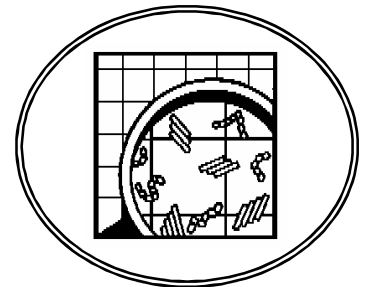


BACTIKILL

**BACTÉRICIDE de CONTACT SPECIFIQUE pour l'HYGIÈNE
des OBJETS UTILISÉS EN COMMUN
USAGES PROFESSIONNELS**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide clair
. MASSE VOLUMIQUE	770 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. PH pur	6
. POINT ÉCLAIR	13 °C, Afnor coupe fermée
. ODEUR	<i>Pin eucalyptus</i>
. COULEUR	Incolore
. TENSION SUPERFICIELLE	26,3 dyne/cm
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné non inflammable	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Préparation active miscible à l'eau. Ne contient pas de formol ou de méthanol. Par son action pénétrante et nettoyante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives, sels d'ammoniums quaternaires, glutaraldéhyde, alcools, apporte un caractère bactéricide de contact efficace contre les bactéries GRAM + et GRAM - .
- . Activité : **Bactéricide (NF EN 1040 et NF EN 1276) Fongicide (NF EN 1275 Candida albicans)**
- . Par ses fonctions bactéricides, limite les risques de propagation bactérienne entre les utilisateurs de matériel en commun. Actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes. Contribue à la destruction des mauvaises odeurs. Réduit les risques de contaminations ou de transferts de microbes entre les utilisateurs. Sèche rapidement, ne laisse pas de trace sur les surfaces. Permet de désinfecter des supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage, etc...Utilisations: opérations de désinfection bactéricide de contact pour les matériels, objets de laboratoires et désinfection de contact pour surfaces, vitrines, présentoirs, objets et surfaces utilisés en commun: bottes, casques, chaussures de laboratoire, de sports, de bowling, gants et tenues de chantier, de sécurité ou de visiteurs; téléphones, microphones, matériels sanitaires. Trouve son emploi dans les professions en dans les centres EDF-GDF, les services des Armées, Centres médicaux, de Soins, Maison de retraite, crèches, Ecoles, salles de sport, de jeux, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . S'utilise en Spray Bactéricide de contact par pulvérisation uniforme sur la surface à désinfecter. Selon le cas et la nature des objets, pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner une lingette à usage unique ou un mouchoir en papier et appliquer par essuyage prolongé. **NOTA** : Surfaces contaminées ou poreuses, assurer un temps de contact suffisant du spray avec la surface à traiter (30 minutes) avant utilisation. Dans le cas de présence de salissures, graisses, huiles, etc... Nettoyer préalablement avant application du spray.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.