

# DESINCIDE

**DESODORISANT - DESINFECTANT  
BACTERICIDE - LEVURICIDE**



pH 7

- ▶ **Economique, s'utilise à faible concentration.**
- ▶ **Non classé comme préparation toxique ou nocive selon directive européenne en vigueur.**
- ▶ **Ne renferme pas d'acide ou sels alcalins caustiques, ne contient ni phénol, ni alcool, ni chlore.**
- ▶ **Assure simultanément le nettoyage et la désinfection des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, surfaces peintes lessivables, ..., pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publiques.**

- ▶ **Efficace sur les odeurs confinées de vestiaires, d'ambiance humide, salle d'eau, sauna, ....**
- ▶ **Pouvoir odoriférant puissant et rémanent : apporte à l'atmosphère des locaux, une odeur fraîche rémanente, fruitée, saine et particulièrement agréable.**
- ▶ **N'altère pas les supports usuels, métalliques, plastiques, émail, polycarbonate, textile, ...**
- ▶ **Recommandé par la FFJDA (Fédération Française de Judo et Disciplines Associées) pour le nettoyage et la désinfection des tatamis.**

## LIEUX D'UTILISATION

Ce puissant détergent et désinfectant est recommandé pour l'assainissement des locaux et la désinfection générale :

- dans le domaine de la santé (en milieu hospitalier, médicalisé, ...)
- dans les bâtiments sportifs, industriels et parties communes d'immeubles (pour l'entretien des sols et sanitaires)
- des locaux fermés pour hivernage, véhicules de transport, magasins de stockage, ateliers, etc.
- ainsi que pour l'hygiène et l'entretien des tatamis de judo.

## NORMES MICROBIOLOGIQUES

Fonction bactéricide contrôlée suivant la norme NF EN 1276 à 4 % (temps de contact 5 mn) sur souches suivantes :

- *Pseudomonas aeruginosa* - *Escherichia coli*
- *Staphylococcus aureus* - *Enterococcus hirae*

Fonction levuricide contrôlée suivant la norme NF EN 1650 sur *Candida Albicans* à 4 % (temps de contact 15 mn).

## MODE D'EMPLOI

<b>Détergence Désinfection</b> Solution de nettoyage désinfection en conditions de saleté. Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage.	4 % dans l'eau, soit 200 ml pour 5L de solution.
<b>Destructeur des mauvaises odeurs avec fonction odorante</b> S'utilise en addition directe dans le réservoir de l'autolaveuse balayeuse de rues et places	0,4 à 1 % dans l'eau, soit de 20 à 50 ml pour 5L de solution.
<b>Destructeur des mauvaises odeurs zones malodorantes</b> S'utilise par pulvérisation directement sur les surfaces et parois où l'on souhaite détruire l'odeur	25 à 50 % dans l'eau, soit de 1,5 à 2,5L pour 5L de solution.

Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide limpide.

Masse volumique : 1,005 +/- 0,2.

pH : 7.

Inflammabilité : Ininflammable.

Couleur : Jaune.

Odeur : Citron vert.

Usage Biocide : TP02, TP04. CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM 25 g/Kg. ALCOOL ETHYLIQUE 11.68 g/kg.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

*Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).*

## CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, lunettes.

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Pour les équipements de protection individuelle, consultez



FT1020005212005-0525 DESINCIDE