

# FIR-B.O.

## DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT POUR SOLS, SURFACES ET MATÉRIELS



**MATÉRIELS DE COLLECTE DE DÉCHETS ET LOCAUX MALODORANTS**

**Senteur fraîche d'eucalyptus**

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie, désodorise et désinfecte les sols, surfaces et matériels.
- Très efficace sur les souillures d'origines diverses.
- Permet d'éliminer efficacement et rapidement les dépôts organiques ; actif sur les nombreuses bactéries qui s'y développent et qui sont sources de fermentations malodorantes.
- Convient pour les espaces nécessitant une désodorisation renforcée tels que les zones de stockage de déchets, les poissonneries, places de marchés....
- Laisse une senteur fraîche d'eucalyptus, agréable et rémanente après utilisation.
- Assure la désinfection des surfaces même à faible dilution (dès 2 %) selon les normes ci-dessous :

EFFICACITÉ	NORME	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 1276	5 min à 20° C
<b>FONGICIDE</b>	EN 1650	15 min à 20° C



### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Nettoyage - lavage - désodorisation : diluer de 1 à 3 % (10 à 30 ml par litre d'eau). Dans le cas de locaux très souillés ou présentant des fortes odeurs désagréables, préférer une dilution à 3 % et ajuster éventuellement la dose à la hausse selon l'état des lieux et la rémanence de parfum attendue.
- Désinfection : diluer au minimum à 2 % (20 ml par litre d'eau) et respecter les temps de contact selon le niveau de désinfection souhaité (se reporter au tableau des normes).
- Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer au contact de denrées alimentaires.



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

- Agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques < 5 %. Parfum.
- Substances biocide : Chlorure de benzalkonium (n°CAS : 68424-85-1), 3,5 % m/m.
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires (décret ministériel n° 73-138 du 12/02/1973 et arrêté du 08/09/1999).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune ou vert
- Odeur : citron ou eucalyptus
- Densité : 1 +/- 0,02
- pH pur : 6,5-8,5

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.