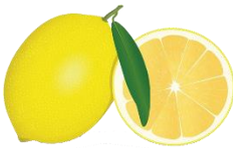


# BACNET

## DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT POUR SOLS ET SURFACES



Citron

ou



Eucalyptus



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie, désodorise et désinfecte les sols et surfaces.
- Très efficace sur les souillures d'origines diverses, permet un nettoyage efficace et rapide.
- Laisse une senteur fraîche et agréable 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).
- 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 en contact de denrées alimentaires.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

- Agents de surface cationiques, agents de surface ioniques < 5 %. Parfum.
- Substances biocide : Chlorure de benzalkonium (n°CAS : 68424-85-1), 3,5 % m/m.

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 à l'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.