

# BACTINET CITRON

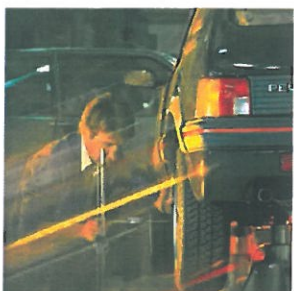
NETTOYANT DESINFECTANT DESODORISANT

REF. 1010

Version : 1.2 (17/03/2015)



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

## PROPRIETES

**BACTINET CITRON** est un composé nettoyant, bactéricide, désodorisant. Il détruit les bactéries génératrices de mauvaises odeurs. Nettoyant puissant. Conforme à la norme : **NF EN 1276** en conditions de saleté à **1,0%(V/V)** sur souches tests suivantes temps de contact 5 minutes:

- *Pseudomonas aeruginosa* DSM 939
- *Escherichia coli* DSM 682
- *Staphylococcus aureus* DSM 799
- *Enterococcus hirae* DSM 3320

## UTILISATIONS

Nettoyage désinfection dans les hôpitaux, cliniques, écoles, cabinets de soins, vestiaires

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT : Liquide jaune DENSITE : 1.00 PH : Neutre  
COMPOSITION : Ammonium quaternaire et tensio-actifs non ionique.  
Les différents composants figurent dans la liste positive du ministère de l'agriculture.

## MODE D'EMPLOI ET PRECAUTIONS

**BACTINET CITRON** s'utilise toujours dilué, le choix de la dilution se fera en fonction des locaux à traiter :

- 1% en solution dans l'eau pour une utilisation courante, temps de contact 5 minutes à 20°C.
- 3 à 5 % en solution dans l'eau en cas de forte odeur à neutraliser temps de contact 5 minutes à 20°C.

L'application de **BACTINET CITRON** se fera à l'aide de pulvérisateurs, trempage, ou encore à la serpillière.

**Usage biocide** : TP2 composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures 3,5 % m/m.

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

*Il y a des précautions à prendre pour les produits dangereux, respectez les précautions d'emploi et les consignes de sécurité.*

**NOTA** : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.