

## Dégraissant désinfectant moussant 2 en 1 (non chloré) prêt à l'emploi



### Propriétés :

Dégraissant désinfectant moussant concentré permettant le nettoyage et à la désinfection simultanée des matériels et locaux en Industrie agro-alimentaire. Polyvalent, son fort pouvoir dégraissant lui permet d'éliminer facilement les graisses par saponification, puis sa réserve de matières actives désinfectantes vous garantit un haut pouvoir désinfectant.

Laisse les surfaces brillantes après traitement.

Homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le numéro 2030363.

Version Pret à l'Emploi dilué à %

### Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi, en pulvérisation sur les surfaces laisser agir  
- rincer à l'eau potable.

### Précautions :

Précautions : voir étiquette Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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

Dangereux : respecter les précautions d'emploi

### Composition :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS : 7173-51-5) à 2,10 g/Kg

Moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfums ; limonene (peut déclencher une réaction allergique).

### Législation :

les agents de surfaces utilisés dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation relative aux détergents CE N°648/2004: biodégradabilité est d'au moins 70% dans les 28 jours. Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013) Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy : 03 83 22 50 50

### Propriétés microbiologiques :

Bactéricide selon les normes EN 1276 et NFT 72170 (en 5 min 20°C).

Fongicide selon les normes EN 1650 et NFT 72300 (en 15 min 20°C).

Virucide selon la norme NF EN 13610 et NF EN 14476 (en 30 min 20°C) sur polyovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 grippe A, H5N1 grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex.

### Caractéristiques :

Etat : liquide limpide jaune pH à 1 % : 7,5 Masse volumique : 1,01 g/cm 3

### Conditionnement :

Flacon de 750 ml

