







# **NETTOYANT SUPER MOUSSANT TRÈS PUISSANT**

- Très moussant : produit une mousse stable de longue durée qui adhère aux surfaces.
- Efficace : élimine les graisses cuites, le sang, les salissures à base de protéines et huiles organiques des surfaces sur lesquelles sont travaillées les denrées alimentaires.
- Dégraissant très puissant qui dissout aussi bien les graisses animales que végétales.
- Agit rapidement sur les suies et graisses brûlées.
- S'utilise sur toutes surfaces métalliques non-poreuses.
- N'attaque pas les métaux ferreux, l'émail.
- Sans chlore.
- Concentré : peut être dilué avec de l'eau à partir de 1 %.
- Polyvalent : peut être utilisé pour le nettoyage à haute ou basse pression et en nettoyage moussant.
- Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Sans phosphates.
- **■** Economique à l'emploi : grâce à sa formation de mousse permet de gagner du temps.

### UTILISATEURS

Convient pour les industries agroalimentaires, les conserveries, les industries laitières, les boulangeries, les usines de traitement du poisson, du vin, les usines de traitement de légumes, les mises en bouteille, les usines de traitement de la viande et de volaille, les cuisines des collectivités, les brasseries, les supermarchés, les usines de traitement des œufs, etc...

#### S'UTILISE AVEC

Notre centrale mousse, canon à mousse, pistolet à détergent, brosses "Gamme Agro".

#### **APPLICATION**

Appliquer le produit dilué à partir de 1% dans l'eau avec un pulvérisateur ou un pistolet à détergent de bas en haut. Appliquer la mousse sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 5 à 10 minutes et brosser si nécessaire. Ne pas laisser sécher la solution. Rincer abondamment à l'eau claire toutes les surfaces.

### **CONDITIONS D'EMPLOI**

A forte concentration mate les peintures. Eviter les contacts prolongés sur les vitres, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le zinc et l'étain. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect: liquide limpide jaune/vert.

Odeur: fraîche. pH: 13,4 - 13,9.

Densité à 20 °C: 1,076 ± 0,005 g/cm<sup>3</sup>.

**EPI**: pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions

D1114-0708-1145



