

## NET NON MOUSSANT

### DÉGRAISSANT ALCALIN MULTI-USAGES



### CARACTÉRISTIQUES

Liquide concentré

Densité : > 1

pH : alcalin

Couleur : jaune

Biodégradable > 90%

Miscible dans l'eau en toute proportion

Séquestrant de calcaire

Conforme à l'arrêté du 09.09.1999  
relatif au nettoyage du matériel  
pouvant se trouver au contact de  
denrées alimentaires.

### RECOMMANDATIONS

Consulter la fiche de données de  
sécurité avant emploi.



### PROPRIÉTÉS

Formulé à partir de sels alcalins, de tensioactifs, d'émulgateurs anioniques, permettant d'éliminer rapidement les graisses (animales et végétales), les résidus huileux, les agglomérats de poussière, les suies de cheminées.

### MODE D'EMPLOI

- Dose moyenne d'entretien : 1 litre pour 30 à 40 litres d'eau chaude (40 à 50°C).
- Nettoyage sols et véhicules : 1 verre/seau d'eau chaude.
- Entretien plus espacé (hebdomadaire) ou difficile : 1 litre pour 5 à 10 litres.
- Nettoyage du matériel agricole : 1 litre pour 10 à 20 litres d'eau.
- Machine H.P. : 2 à 3% en sortie de lance.
- Rincer à l'eau potable tous les récipients destinés à l'alimentation.
- Auto-laveuse : 1 à 3% suivant les salissures à éliminer.
- Nettoyage des gymnases et sols sportifs :
  - Entretien = 1 L pour 80 à 100 L
  - Décapage = 1 L pour 8 à 10 L

### DOMAINES D'APPLICATION

- **Restauration** : pianos, fours, friteuses, hottes aspirantes, sols, plans de travail, etc.
- **Service d'entretien des mairies** : nettoyage des véhicules, matériel de voirie et de signalisation, sols d'ateliers, lessivage de peintures, décollage des affiches et du papier peint.
- **Chauffage** : élimine les suies grasses dans le corps de chauffe, nettoyage des grilles de ventilation, des bâches, etc.
- **Matériel agricole et viticole** : tracteurs, enjambeurs, machines et cuves à vendanger, etc.
- **Industrie agro-alimentaire** : toutes surfaces, murs, sols, matériel.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.