

## DETERGENT MOUSSANT CHLORÉ

Référence 77-80

**Nettoyant moussant chloré alcalin à base minérale pour l'industrie agroalimentaire.**

### Domaines d'applications

Nettoyant spécial alcalin.

Réduit la formation de micro-organismes et combat soigneusement et en toute sécurité germes, bactéries, virus, levures et moisissures.

**Élimine :** ▶ Graisses ▶ Substances protéiniques  
▶ Glucides ▶ Détache les dépôts même fortement incrustés

**Utilisation :** Sur toutes les surfaces et équipements utilisés dans le domaine alimentaire et agro-alimentaire. Peut être utilisé après le pré-nettoyage et un nettoyage en profondeur, ou en le post-traitement à titre prophylactique pour limiter la prolifération des bactéries.



### Propriétés

- Produit concentré. Doit être dilué avec de l'eau\* selon l'application.
- Dilution recommandée : 3 à 5 Vol. %.
- Légère odeur chlorée.
- Ne contient aucun émulsifiant, stabilisateur, conservateur, est exempt de fragrance.
- Ne contient pas de substances pétrochimiques.
- Conforme au règlement (CE) n° 834/2007 et 889/2008 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques.
- En conformité avec le process HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point - analyse des risques et maîtrise des points critiques).

Forme/ couleur :	liquide/ verdâtre	Odeur :	légèrement chlorée
Densité :	1,1 g/ml (à 20°C)	Valeur pH :	env. 13,0 (à 20°C)

### Domaines d'application

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entreprise de production et transformation alimentaires et agro-alimentaires</li> <li>• Cantines, réfectoires</li> <li>• Restaurants, bars, food-trucks</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boucheries, poissonneries</li> <li>• Epiceries en vrac</li> <li>• Supermarchés</li> <li>• Transports frigorifiques</li> </ul> |
|---|--|

### Utilisation

La concentration recommandée pour l'application est de 3 à 5 Vol.%. Ce dosage peut être augmenté selon le domaine d'application. Le temps d'action doit être d'environ 10-15 minutes. En raison des composants minéraux qu'il contient, un voile peut persister après séchage.

Il est également recommandé de procéder à un nettoyage préalable avec des produits de nettoyage METAFLUX qui dissolvent les protéines (ex : **74-11 BIO NETTOYANT MULTI-USAGES NSF GREENLINE / 74-25 DETERGENT UNIVERSEL NSF GREENLINE**).

## Recommandations

\* **Mélanger uniquement avec de l'eau** et ne jamais mélanger ou mettre en contact avec d'autres produits chimiques, nettoyants ou acides.

Pour les matériaux sensibles, vérifier au préalable la compatibilité.

Assurer à une aération suffisante en cas d'application de grands volumes.

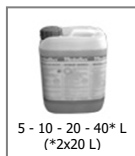
Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur l'étiquette.

Ininflammable.

**STOCKAGE** : Conserver dans un endroit frais et sombre dans le contenant d'origine, si possible. Protéger du soleil. Conserver dans le contenant d'origine si possible.



77-8001



77-80 (05 à 40)

Utiliser ce produit avec notre pulvérisateur :

- **75-5140 PULVERISATEUR SPECIAL DETERGENTS ALCALINS - 1 L**
- **75-5115 VAPORISATEUR PLASTIQUE P.E.T.**

