

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0273

## EMERALD

### Lotion à pH Neutre pour Lavage à la Main

**DESCRIPTION:**

Liquide vert épais avec odeur plaisante, une grande action moussante et un pH neutre.

**BUT:**

EMERALD est économique et peut être utilisé en toute sécurité sur toutes les surfaces lavables. Il nettoie d'une façon exceptionnelle non seulement dans l'eau bouillante ou froide mais aussi dans l'eau dure ou plusieurs autres nettoyeurs du même genre perdent leur efficacité.

**MODE D'EMPLOI:**

EMERALD dégraisse et enlève rapidement le gras du lait. Laissez tout simplement la batterie de cuisine ou les ustensiles tremper dans la solution durant 1 à 2 minutes puis rincez comme habituellement. Utilisez 4 mL seulement de EMERALD dans 1 litre d'eau bouillante ou froide pour nettoyer la verrerie, les ustensiles de ménage et de cuisson. Rincez à l'eau claire. Laissez sécher par eux-mêmes les articles nettoyés; il n'est pas nécessaire de les assécher à l'aide d'un linge ou d'une serviette de papier.

**SALAISSONS ET USINES DE PRODUITS ALIMENTAIRES:** Les surfaces traitées et les ustensiles qui peuvent venir en contact avec la viande et la nourriture devraient être rincés avec de l'eau potable.

**UTILISATEURS:**

Restaurants, institutions, hôpitaux, hôtels, fermes, usines de produits alimentaires, etc

**AVANTAGES:**

- 1) Complètement soluble dans l'eau chaude ou froide, dure ou douce.
- 2) Se rince facilement de toutes surfaces, pas de taches ni rayures.
- 3) Action nettoyante et excellente sur la plupart des souillures.
- 4) Contient des agents adoucissants qui préviennent les dépôts de sel de l'eau dure et le film sur la vaisselle ou le plastique.
- 5) Doux pour les mains.
- 6) Non-corrosif même sur aluminium.
- 7) Conforme au standard Canadien Fédéral 2-GP-19 (1996).
- 8) Accepté pour l'usage dans les Établissements Canadiens Agréés, référence P216 c1.
- 9) Totalement biodégradable.

**PRÉCAUTIONS:**

Éviter le contact avec les yeux. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

**SPÉCIFICATIONS:**

Forme physique .....	Liquide clair et vert
Densité @ 25°C .....	1.04
pH (Concentré) .....	6.5 - 7.5
Mousse .....	Abondante
Rinsabilité .....	Excellent
Biodégradabilité .....	Oui