

U-974

**NETTOYANT
DÉSINFECTANT
DÉGRAISSEUR
ASSAINISSEUR**

**SANS
PHOSPHATE
SANS
NPE
(NONYLPHENOLS)**

DIN : 00343471

**AGRICULTURE ET
AGROALIMENTAIRE
CANADA**

**DIRECTION GÉNÉRALE
DE LA PRODUCTION ET
ET DE L'INSPECTION
DES ALIMENTS**

**APPROUVÉ POUR
USAGE DANS LES
ÉTABLISSEMENTS
DE TRANSFORMATION
DES ALIMENTS**

Bulletin technique

Introductions générales

Très efficace tant pour l'entretien courant que pour les rudes travaux, **U-974** possède un pouvoir nettoyant et dégraissant sans égal. De plus, il est sans danger pour toutes les surfaces : planchers murs, comptoirs, etc. Vu également son pouvoir de désinfection. **U-974** désodorise et assainit puisqu'il enrayer les bactéries génératrices d'odeurs. Pour certains travaux où la saleté grasseuse origine entre autres de la formation de micro-organismes : algues, champignons dans des lieux humides (mousse) **U-974** sera le nettoyeur-dégraisseur tout indiqué puisqu'il a le pouvoir de détruire ces bactéries.

U-974 est également approuvé par **AGRICULTURE CANADA** pour être utilisé dans un lieu de transformation des aliments et particulièrement dans les établissements enregistrés opérant sous la **LOI CANADIENNE DE L'INSPECTION DES VIANDES**.



Qualifications spécifiques et rendement

Numéro d'identification de drogue :
D.I.N. # 00343471

Les trois principales opérations se retrouvent dans un même produit : **nettoyage, dégraissage et désinfection**. **U-974** est le produit à utiliser partout où il y a lieu de déloger des substances grasses. Mais aussi lorsqu'il faut **DÉSINFECTER**.

Donc, dans tous les endroits sujets à la formation de bactéries, microbes germes, parasites, etc. Endroits à degré d'humidité élevé :

salles de bain, douches, toilettes publiques, centres sportifs, piscines municipales et privées.

Lieux de transformation d'aliments : restaurants, boulangeries, pâtisseries charcuteries, boucheries, usines d'emballage de viandes.

Établissements de santé : hôpitaux, cliniques médicales, C.L.S.C., cliniques vétérinaires, etc.

Bref, dans tous les lieux où on doit combiner une performance de nettoyage, dégraissage et désinfection.

PARALL LTÉE
PRODUITS CHIMIQUES

U-974

Bulletin technique

Dilution et utilisation

Il est important de bien suivre les dilutions indiquées sur l'étiquette lorsqu'on veut atteindre le pouvoir de **DÉSINFECTION**.

- 1- Nettoyage léger et assainissant
1/60 ou 16ml par litre d'eau
- 2-Nettoyage moyen et assainissant
1/40 ou 25ml par litre d'eau
- 3-Nettoyage lourd et désinfectant
1/26 ou 38ml par litre d'eau

Conseils pratiques

U-974 est efficace dans l'eau froide et chaude. Quand votre sceau devient de plus en plus souillé **U-974** continue à travailler là ou d'autres abandonnent.

U-974, malgré sa force de nettoyage est sans aucun danger pour les surfaces.

U-974 est doux pour les mains.

U-974 est à mousse contrôlée.

U-974 dégage une odeur agréable (citrus).

U-974 est efficace en eau dure et douce.

Désinfection

U-974 agira comme fongicide contre le *Trichophyton Interdigital* (Pied d'athlète) quand il est utilisé comme nettoyeur désinfectant.

U-974 s'attaquera aussi :

- Staphylococcus Aureus* (pus formers)
- Salmonella Choleraesuis* (gastroenteritis)
- Salmonella Typhosa* (tyfoïd fever)
- Pseudomonas Aeruginosa* (surgical infection)
- Escherichia Coli* (cystis, peritonitis)
- Klebsiella Aerogenes* (non-pathogen)

Où utiliser U-974

- Usines de transformation d'aliments/ Restaurants
- Cafétérias/ Bars
- Cliniques/ Hôpitaux
- Piscines publiques/ Toilettes publiques
- Hôtels/ Motels
- Couvents/ Collèges
- Écoles publiques et privées / Clubs de golf



• • • • • • • • • •

Données techniques

Famille chimique	: sel d'ammonium quaternaire.
Apparence	: liquide vert.
Odeur	: citrus doux.
Solubilité dans l'eau	: complète.
Matériel actif	: 14,1%
pH	: 13,3

PARALL LTÉE

PRODUITS CHIMIQUES