

## PRODUCT SPECIFICATION REPORT

**LEMONEX** is a Concentrated liquid quat-type germicidal detergent with lemon fragrance. Cleans, deodorizes and disinfects in one easy operation. Contains a blend of non-ionic detergent builders, water softening agents plus two powerful quaternary ammonium germicides.

## **LEMONEX**

PROD. #0675

# Lemon-scented cleaner, deodorizer and disinfectant

| FEATURES        | BENEFITS  |
|-----------------|---|
| Cleans          | Lots of builders makes this a very good cleaner as well as a disinfectant.  |
| Germicidal      | Kills a broad spectrum of both Gram-negative and Gram-<br>positive organisms, including Staphylococcus aureus.<br>Pseudomonas aeruginosa and Salmonella choleraesuis. |
| Fungicidal      | Kills tricophyton interdigitals (Athletes Foot fungi) on environmental surfaces.  |
| Controlled foam | Moderate foam is easy to apply and pick up.   |
| Hard water      | Provides outstanding cleaning action even in hard water up to 500 ppm hardness, calculated as CaCO <sup>3</sup> .   |
| Concentrated    | As little as 12.5 mL per litre of water makes an effective sanitizing cleaner solution.   |
| Accepted        | This product has been deemed acceptable for use in food establishments.   |

#### **APPLICATIONS & DILUTIONS**

Use in mop buckets, sprayer bottles, or autoscrubbers to disinfect and/or sanitize virtually all hard surfaces not affected by alkaline water based cleaners.

To clean and disinfect 35.0 mL per litre of water. To clean and sanitize 12.5 mL per litre of water.

See product label for more detailed applications.

### **COMPANION PRODUCTS**

### **SPECIFICATIONS**

| Thin, water-based liquid |
|--------------------------|
| Clear, blue-green        |
| Lemon                    |
| 12.5 – 13.0              |
| 1.071                    |
| 1 year minimum           |
| None                     |
| Registered               |
| Class 8                  |
|                          |



## FICHE TECHNIQUE

**LEMONEX** Détergent germicide quaternaire, liquide, concentré, à parfum de citron, qui nettoie, désodorise et désinfecte en une seule opération. Ce détergent contient un mélange d'adjuvants détergents non ioniques, des agents adoucisseurs d'eau en plus de deux puissants germicides d'ammonium quaternaire.

## LEMONEX

N° DE PRODUIT: 0675

# Nettoyant, désodorisant et désinfectant a parfum de citron

| CARACTÉRISTIQUES | AVANTAGES   |
|------------------|---|
| Nettoie          | Les adjuvants nombreux dans ce produit en font un très bon nettoyant et désinfectant.   |
| Germicide        | Il tue un spectre large d'organismes gram-négatifs et gram-positifs, notamment le staphylococcus aureus, le pseudomonas aeruginosa et la salmonella choleraesuis. |
| Fongicide        | Il tue le trichophyton interdigital (champignons du pied d'athlète) des surfaces environnementales.   |
| Mousse contrôlée | La mousse modérée s'applique et s'enlève facilement.  |
| Eau dure         | Procure une excellente action nettoyante même dans l'eau dure d'une dureté allant jusqu'à 500 ppm, calculé comme CaCO <sub>3</sub> .                              |
| Concentré        | Une quantité aussi minime que 12,5 ml par litre d'eau fait de ce produit une solution nettoyante désinfectante efficace.  |
| Autorise         | Ce produit a été jugé acceptable pour utilisation dans les établissements alimentaires.   |

## **APPLICATIONS ET DILUTIONS**

Utiliser ce produit dans les seaux de lavage, les flacons pulvérisateurs ou les autorécureuses pour désinfecter et/ou assainir la plupart des surfaces dures non touches par les nettoyants à base d'eau alcaline.

Pour nettoyer et désinfecter Verser 35,0 ml du produit dans un litre d'eau. Pour nettoyer et assainir Verser 12,5 ml du produit dans un litre d'eau.

Lire l'étiquette du produit pour obtenir plus de renseignements sur les applications.

#### **PRODUITS CONNEXES**

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

| Présentation physique | Liquide mince à base d'eau |
|-----------------------|----------------------------|
| Couleur               | Clair, bleu-vert           |
| Odeur                 | Citron                     |
| pH (Concentré)        | 12,5 à 13,0                |
| Densité               | 1,071                      |
| Durée de stockage     | Minimum de 1 an            |
| Point d'éclair        | Aucun                      |
| SIMDUT                | Enregistré                 |

TMD Classe 8

Rev. Jan2011