

# LIBERCHEM

## MARATHON LC - SANITOL

### DÉSINFECTANT & ASSAINISSANT POUR SURFACES DURES

#### DESCRIPTION :

**LC-Sanitol** est un désinfectant et assainissant (bactéricide) efficace contre plusieurs types de bactéries. Ce produit laisse une pellicule protectrice sur les surfaces. Il est sécuritaire pour toute application courante, tant dans les hôpitaux que dans les établissements alimentaires. Il agit également contre les moisissures, champignons et fungus. Son agréable arôme d'agrumes permet de l'utiliser en tout lieu.

**LC-Sanitol** contient des sels organiques utilisés comme biocides pour désinfecter les surfaces de travail, les murs et les planchers.

Le produit est non corrosif pour les équipements et la tuyauterie.

Il peut être utilisé en milieu à pH acide ou alcalin.

Il est soluble dans l'eau ainsi que dans différents solvants aliphatiques.

Ce produit est biologiquement actif sur un large spectre de micro-organismes, y compris les bactéries, les algues et les moisissures.

#### AVANTAGE :

- Produit non corrosif pour les équipements et la tuyauterie.
- Compatible avec les milieux acides et alcalins.
- Soluble dans l'eau ainsi que dans de nombreux solvants aliphatiques.
- Laisse une pellicule protectrice sur les surfaces.
- Extrêmement stable, ne présentant aucune perte d'activité dans des conditions de stockage normales.
- Biologiquement actif sur un large spectre de micro-organismes, incluant les bactéries, les algues et les moisissures.
- Non volatil et stable à la chaleur.
- Particulièrement résistant à l'effet inhibiteur de l'eau dure.



#### Caractéristiques techniques

**Apparence :** Liquide Limpide

**Densité Spécifique :** 1.00

**pH (1%) :** 7.0 - 7.5

**Manutention et entreposage**

Entreposer à la température ambiante, à l'abri de la chaleur et du gel.

**Format disponible :**

4x4 L. : 104201-204

20 L. : 104201-336

55 L. : 104201-354

200 L. : 104201-581

DIN : 02348616

#### MODE D'EMPLOI

- Mélanger **5 ml** dans **1 litre** d'eau où, **20-25 ml LC-Sanitol par gallon d'eau** (min 450 ppm)
- Bien mouiller les surfaces à désinfecter
- Laisser agir environ **10 minutes** avant de rincer

#### DÉSINFECTANT GÉNÉRAL

- Efficace contre un large spectre d'organismes nuisibles, incluant les bactéries et les moisissures, sur une large plage de pH.
- Utilisé comme détergent germicide.
- Les essais de compatibilité bactériologique ont été effectués par test de survie avec *Escherichia coli* dans une solution aqueuse synthétique (dureté de 400 ppm).
- Une solution de 450 ppm élimine 99,999 % des organismes d'essai en 30 secondes, même dans une eau contenant jusqu'à 550 ppm de dureté.
- Pour le nettoyage du lait et des ustensiles alimentaires, la concentration recommandée est de 200 ppm de produit.

572, Avenue Orly Dorval (Québec) Canada

Tél : 514 631-7177 Fax : 514636 0217

[www.liberchem.com](http://www.liberchem.com)