



# eko-logik<sup>MC</sup>

Conçu de manière à réduire ou à éliminer les impacts sur la santé de l'utilisateur et l'environnement.



8700

## EKO-TEK<sup>MC</sup>

### NETTOYANT POUR SALLES DE BAIN

**Recommandations :** Déloge aisément les taches causées par l'urine et les dépôts de savon tout en prévenant l'accumulation du calcaire et des taches de rouille sur les carreaux de céramique, porcelaine, lavabos, fontaines d'eau, toilettes, urinoirs, chrome, douches et baignoires en fibre de verre ou autres surfaces associées à la salle de bain. Idéal dans le cadre d'un entretien journalier.

**Mode d'emploi :** Pour le nettoyage de l'intérieur des cuvettes et urinoirs, appliquer tel quel puis brosser pour une meilleure efficacité. Pour toutes autres surfaces reliées à la salle de bain, se référer au tableau de dilution sur la bouteille.

**Format :** 4 litres

#### Caractéristiques :

##### Certification :

Certifié par le programme Choix Environnemental sous la catégorie CCD 146J – Nettoyant pour salles de bain.



##### Biodégradabilité :

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon une des méthodes de la série 301 de l'OCDE.

##### Recyclabilité :

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.



##### Efficacité de nettoyage :

Ce produit rencontre les exigences de la méthode D5343 de l'ASTM International.

##### Composés organiques volatils :

Le pourcentage de COV à l'utilisation respecte la norme pour cette catégorie de produit.

##### Toxicité :

Le niveau de toxicité n'excède pas la toxicité définie par le critère D2B dans la réglementation SIMDUT.

##### Toxicité aquatique :

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

##### CMR :

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

#### Précautions pour établissements alimentaires :

Éviter la contamination des aliments. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec l'équipement ou les aliments doivent être bien rincées à l'eau potable après usage de ce produit. Lire le mode d'emploi.

#### Propriété chimiques et physiques :

Aspect physique.....	Liquide bleu clair
Odeur .....	Menthe
Viscosité (25°C) .....	400-800 cP (mPa.s)
pH (25°C) .....	2.0 - 3.0
Poids spécifique (Eau=1 à 25°C) .....	1.015-1.025
Biodégradabilité.....	Facilement biodégradable
Inflammabilité .....	Ininflammable

NOTE : Les informations présentées ci-dessus sont basées sur des informations que nous croyons fiables et exactes. Toutefois, puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, c'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse. Notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse.



## Avantages

- Biodégradable
- Contenant recyclable
- Contient peu ou pas de COV
- Respecte l'utilisateur et l'environnement
- Efficace en eau froide
- Fabriqué sans phosphate, sans alkyl / octyl / nonyl / phénols éthoxylés, sans silicate, sans ammoniac, sans agent séquestrant et sans caustique.
- Fragrance aux huiles essentielles

FABRIQUE AU CANADA.  
 Lalema Inc., 11450 Sherbrooke Est,  
 Montréal (Québec), Canada H1B 1C1  
 T. 514-645-2753 F. 514-645-2759  
[infos@lalema.com](mailto:infos@lalema.com)