



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

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



Hygiène chimique appliquée  
Applied chemical hygiene



8740

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

### NETTOYANT DÉGRAISSANT

**Recommandations :** Enlève efficacement les taches tenaces comme la graisse et la saleté sur les surfaces dures non poreuses telles que les tables, chaises, murs, planchers, portes, etc.

**Mode d'emploi :** Utiliser avec une bouteille bouchon bec verseur, une bouteille/vaporisateur, à l'aide d'une vadrouille, d'une éponge, ou avec un linge réutilisable. Peut aussi être utilisé avec un système de dilution manuel ou automatique ou un système de nettoyage à pression. Choisir le mode de dilution approprié sur la bouteille.

**Format :** 4 litres

#### Caractéristiques :

##### Certification :

Certifié par le programme Choix Environnemental sous la catégorie CCD-146E - Nettoyant dégraissant.



##### Efficacité de nettoyage :

Ce produit rencontre les exigences de la méthode 20.3 du document 2-GP-11M de l'Office des normes générales du Canada (ONGC).

##### 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 de 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 Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

## 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 ammoniacque, sans agent séquestrant et sans caustique.
- Fragrance aux huiles essentielles

##### 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.



#### 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 jaune clair
Odeur .....	Agrumes
Viscosité (25°C) .....	< 10 cP (mPa.s)
pH (25°C) .....	9.5-10.5
Poids spécifique (Eau=1 à 25°C) .....	1.035-1.045
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.

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)