



## 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, sans solvant aromatique / halogéné et sans caustique.

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)



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

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

3100

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

### DÉCAPANT CONCENTRÉ PUISSANT

**Recommandations :** Enlève efficacement la saleté excessive ainsi que les accumulations de fini à plancher ou de cire sur les planchers de type terrazo et vinyle.

#### Mode d'emploi :

1. Utiliser le tableau de dilution pour choisir la dilution appropriée.
2. Diluer dans un sceau muni d'une essoreuse. Travailler efficacement à l'eau tiède et même à l'eau froide.
3. À l'aide d'une vadrouille ordinaire, épandre uniformément une quantité généreuse de la solution décapante sur le plancher. Laisser agir entre 5 et 10 minutes.
4. Pour une auto-récreuse ou une polisseuse, utiliser un tampon NOIR ou NOIR HI-PRO avec une vitesse de décapage allant de 150 à 180 RPM. Pour les endroits difficiles à atteindre, utiliser un porte-tampon "DOODLE BUG" de 3M muni d'un tampon NOIR ou NOIR HI-PRO.
5. Ramasser la solution avec un aspirateur à liquide.
6. Rincer le plancher à fond avec de l'eau tiède ou froide. Il est très important de bien rincer la surface décapée à l'aide d'une tête de vadrouille à laver différente de celle utilisée pour le décapage.
7. Au moment où le revêtement est complètement sec et libre de toute saleté, appliquer le fini à plancher durable EKO-SHINE<sup>MC</sup> de Lalema®.

Format : 4 litres

#### Caractéristiques :

##### Certification :

Certifié par le programme Choix Environnemental sous la catégorie CCD 147 – Produit d'entretien de plancher.



##### 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 norme CAN/CGSB-2.60-92 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 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 jaune pâle
Odeur .....	Alcool
Viscosité (25°C) .....	< 10 cP (mPa.s)
pH (25°C) .....	10-11.5
Poids spécifique (Eau=1 à 25°C) .....	1.030-1.040
Biodégradabilité.....	Facilement biodégradable
Inflammabilité .....	Inflammable

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.