



# Eko-Plus\*

### Nettoyant multi-usage

Eko-Plus\* est un nettoyant neutre écologique conçu pour les travaux de nettoyage quotidien pour enlever la saleté et les corps gras sur les surfaces dures non poreuses. Ce nettoyant neutre tout usage peut être utilisé autant à l'aide d'une bouteille, d'une vadrouille, d'un linge humide ou d'une autorécurveuse. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

### Avantages

- Déloge la saleté et les corps gras
- Efficace en eau froide
- Aisément biodégradable

### Propriétés physiques et chimiques

Apparence .....	Liquide rouge
Odeur .....	Orange
Viscosité (25 °C) .....	< 10 cPs
pH (25 °C) .....	6,7 - 8,3
Solubilité .....	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C) .....	0,995 - 1,015
Inflammabilité .....	Ininflammable
Stabilité .....	Stable entre 10 °C et 40 °C
Entreposage .....	Éviter le gel et la chaleur excessive
Biodégradabilité .....	Aisément biodégradable



### EkoLogik® Formats disponibles



4L 205L



PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/EL UL 2794

### Taux de dilution

Très léger / Extra light (1:128<sup>††</sup>)

1.3 oz / gal <sup>†</sup>  
8 mL / L <sup>†</sup>

Léger / Light (1:64)

2.5 oz / gal <sup>†</sup>  
16 mL / L <sup>†</sup>

Moyen / Medium (1:32)

5 oz / gal <sup>†</sup>  
32 mL / L <sup>†</sup>



Taches rebelles / Heavy stains

Utiliser tel quel  
Use as is

Fort / Strong (1:16)

10 oz / gal <sup>†</sup>  
63 mL / L <sup>†</sup>

Procéder d'abord à un essai.  
Always test first.

<sup>†</sup> d'eau de robinet non chauffée  
<sup>†</sup> of unheated tap water

<sup>††</sup> Tests de performance effectués à cette dilution  
<sup>††</sup> Performance testing was conducted at this dilution

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE



**Lalema Inc.**

EKO-PLUS, Nettoyant neutre tout usage

---

UL 2759 - 2011 Standard for the Sustainability for Hard Surface Cleaners  
Standard

---

ECP 07089  
Project Number

---

38003-4270  
Certificate Number

---

01/30/2008 - 01/30/2018  
Certificate Period



**Environment**