



# Eko-Tek\*

## Bulletin technique #8730

### Nettoyant pour salles de bain

Eko-Tek\* déloge aisément les taches causées par l'urine, les dépôts de savon, le calcaire et la rouille sur les carreaux de céramique, porcelaine, lavabos, fontaines, toilettes, urinoirs, douches et bains en fibre de verre et chrome. Eko-Tek\* peut être utilisé sur n'importe quelle surface lavable avec un chiffon microfibre.

### Avantages

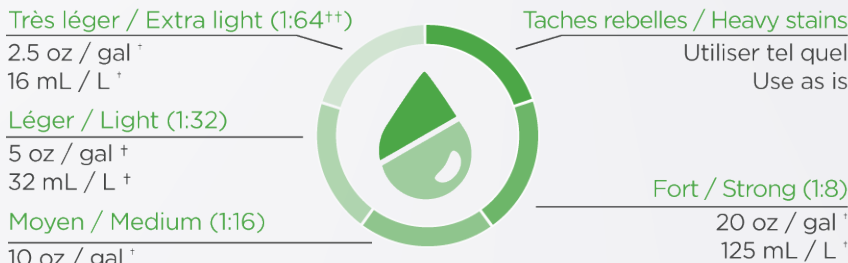
- Déloge les taches causées par l'urine, les dépôts de savon, le calcaire et la rouille
- Efficace en eau froide
- Composé d'acides naturels

### Propriétés physiques et chimiques

Apparence .....	Liquide vert pâle
Odeur .....	Menthe herbacée
Viscosité (25 °C) .....	> 700 cPs
pH (25 °C) .....	1,7 - 3,3
Solubilité .....	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C) .....	0,965 - 1,005
Inflammabilité .....	Ininflammable
Stabilité .....	Stable entre 10 °C et 40 °C
Entreposage .....	Éviter le gel et la chaleur excessive
Biodégradabilité .....	Aisément biodégradable



### Taux de dilution



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

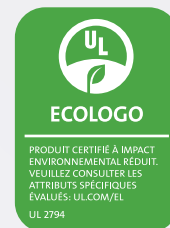
† d'eau de robinet non chauffée  
† of unheated tap water

++ Tests de performance effectués à cette dilution  
++ Performance testing was conducted at this dilution

### EkoLogik® Formats disponibles



4L 20L



PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL UL 2794

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

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE



**Lalema Inc.**

EKO-TEK, Nettoyant pour salles de bain

---

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

---

ECP 07089  
Project Number

---

38006-4270  
Certificate Number

---

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



**Environment**