



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 baignoires en fibre de verre et chrome. Eko-Tek* peut être utilisé sur n'importe quelle surface lavable avec un chiffon microfibre.

Avantages

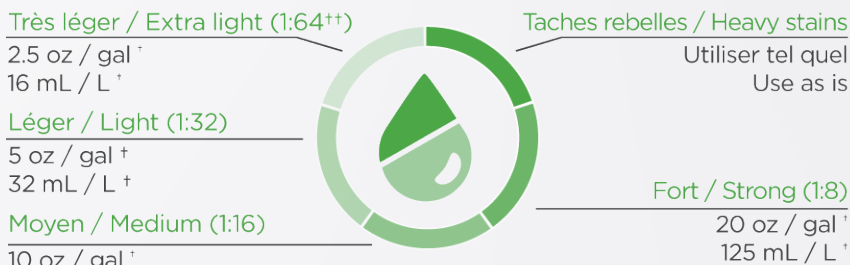
- Déloge les taches causées par l'urine, les dépôts de savon, le calcaire et la rouille
- Efficace en eau froide
- Composé d'acides naturels

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



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



*MC/TM
18 avril 2017
© Lalema inc. | Tous droits réservés

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 - 01/30/2020
Certificate Period

