

Nettoyant pour taches d'encre

Eko-Kwik* est un détachant pour taches d'encre. Il déloge aisément les taches causées par les marques de crayon à mine, de feutre et d'encre de toutes sortes sur les surfaces dures non poreuses ainsi que sur les surfaces peintes. Eko-Kwik* s'emploie aussi bien avec un bouchon bec verseur ou dans une bouteille/vaporisateur à l'aide d'une éponge ou d'un linge humide réutilisable. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

Avantages

- pH similaire à celui de la peau
- Enlève efficacement les taches tenaces
- Efficace en eau froide

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide ambré pâle
Odeur	Non parfumé
Viscosité (25 °C)	< 10 cPs
pH (25 °C)	5,2 - 6,8
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable entre 10 °C et 40 °C
Entreposage	Éviter le gel et la chaleur excessive
Biodégradabilité	Aisément biodégradable

Taux de dilution



†† Performance testing was conducted at this dilution











CERTIFICATEOF COMPLIANCE



REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED:

UL.COM/EL

UL 2759

Lalema Inc.

EKO-KWIK, Détachant pour taches d'encre

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

Standard

ECP 07089

Project Number

38000-4270

Certificate Number

01/30/2008 - 01/30/2018

Certificate Period



Environment