



Eko-Kwik*

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

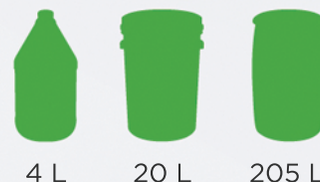
- pH similaire à celui de la peau
- Enlève efficacement les taches tenaces
- Efficace en eau froide

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)	1,050 - 1,070
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable entre 10 °C et 40 °C
Entreposage	Éviter le gel et la chaleur excessive
Biodégradabilité	Aisément biodégradable



Formats disponibles



4 L

20 L

205 L

Taux de dilution

Léger / Light (1:12^{††})

14 oz / gal [†]
84 mL / L [†]

Taches rebelles / Heavy stains

Utiliser tel quel
Use as is



Moyen / Medium (1:8)

20 oz / gal [†]
125 mL / L [†]

Fort / Strong (1:4)

40 oz / gal [†]
250 mL / L [†]

*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*

