

CAPXEL CT LIMP

Ultra-concentré nettoyant sols Ecolabel



Le produit obtenu est indiqué pour le nettoyage des sols aussi bien durs (marbre, terrazzo, granit, etc.) que synthétiques (pvc, sintasol, klinquer, etc.). pH neutre et parfum agréable. La réutilisation de la bouteille réduit la production de déchets plastiques. Un dosage correct permet d'économiser et de réduire la consommation d'eau et d'énergie, ainsi que la pollution de l'eau. Apte pour l'industrie alimentaire.

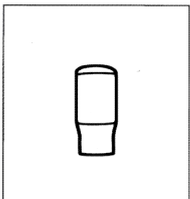


MODE D'EMPLOI

Verser 700 ml d'eau dans une bouteille. Visser la capsule jusqu'à ce que tout le produit soit à l'intérieur. Placer un bouchon doseur et doser dans un seau entre 50 ml et 100 ml pour 5 litres d'eau. En cas de salissures plus importantes, il peut être nécessaire de répéter l'opération ou d'augmenter le dosage.



FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 50 mL.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: rouge
 Densité: 0.962 g/cc a 20°C
 pH: 6,5



T^a Inflammation: 27°C
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
 Teneur en Phosphore (P): N.A.
 Autres: N.A.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Agents de surfaces non ioniques
 Alcools de poids moléculaire faible
 Parfums
 Colorants