

CAPXEL CT DETP

Concentré multi-usages Ecolabel

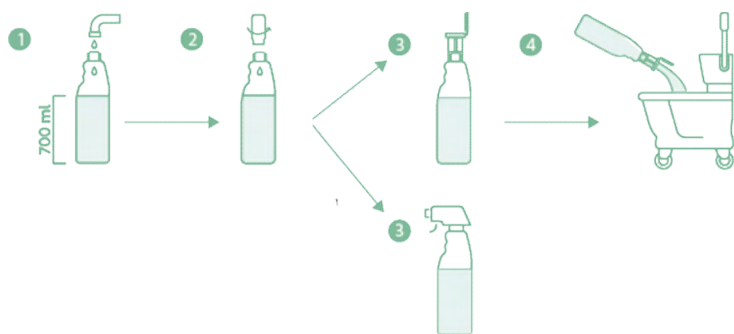


Le produit obtenu convient au nettoyage de tous les sols et surfaces lavables tels que les carrelages, les salles de bains, les cuisines, les surfaces naturelles, les surfaces synthétiques (mélamine, pvc, etc.). La réutilisation de la bouteille réduit la production de déchets plastiques. Un dosage correct 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.

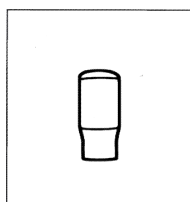


MODE D'EMPLOI

Verser 700 ml d'eau dans une bouteille. Visser la capsule jusqu'à ce que tout le produit soit à l'intérieur. Pour une utilisation en seau, placer un bouchon doseur et doser dans un seau entre 50 ml et 100 ml pour 5 litres d'eau. Pour une utilisation en bouteille, utiliser un flacon pulvérisateur et appliquer directement sur la surface à traiter. Essuyer ensuite avec un chiffon ou du papier. En cas de salissures 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: vert
 Densité: 1.025 g/cc a 20°C
 pH: 11,0



T^a Inflammation: N.A.
 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
 Diluants
 Alcools de poids moléculaire faible
 Séquestrants
 Alcalis
 Parfums
 Colorants