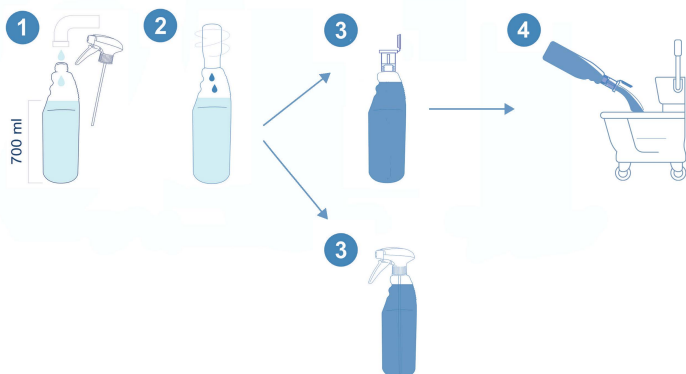


# Ccaps MULTI SURFACES

## Ultraconcentré nettoyant 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.

### PROPRIETES PHYSICO-CHEMIQUE

Aspect:	Liquide
Couleur:	Vert
Densité:	1,025 g/cc (20°)
pH:	11
T <sup>a</sup> 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

Tensioactifs non ioniques  
 Diluants  
 Alcools de bas poids moléculaire  
 Séquestrants  
 Alcalis  
 Parfums  
 Colorants

### FORMAT DE PRÉSENTATION

Récipients de 50mL.



EU Ecolabel:ES-V/020/003

Réf.	Composition	Qté/colis	Qté/pal
C7960000	Kit 1 Pulvé 750ml + 8 capsules	1	-
C8180000	Recharge de 12 capsules	4	132
C8240000	Pulvé 750ml vide étiqueté	1	-