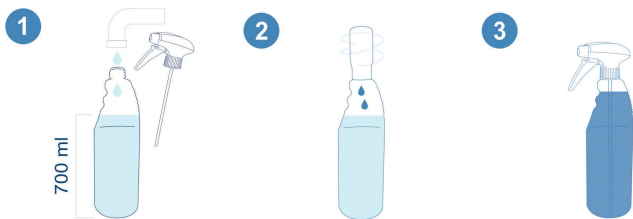


Ccaps DEGRAISSANT

Ultraconcentré dégraissant basse alcalinité Ecolabel

Le produit à l'usage obtenu est indiqué pour le nettoyage des surfaces grasses ou avec des niveaux de saleté très élevés. Très approprié pour nettoyer les cuisines, les surfaces, les ustensiles, 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. Placer un pulvérisateur et appliquer directement sur la surface à traiter. Il est recommandé de laisser agir le produit. Sécher 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.

| Réf. | Composition | Qté/colis | Qté/pal |
|----------|--------------------------------|-----------|---------|
| C7940000 | Kit 1 Pulvé 750ml + 8 capsules | 1 | - |
| C8160000 | Recharge de 12 capsules | 4 | 132 |
| C8220000 | Pulvé 750ml vide étiqueté | 1 | - |

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: Liquide
 Couleur: Jaune
 Densité: 1,05 g/cc (20°)
 pH: 11

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

Surfactants anioniques
 Surfactants non ioniques
 Solvants
 Alcalis
 Agents de séquestration

FORMAT DE PRÉSENTATION

Récipients de 50mL.



EU Ecolabel:ES-V/020/003