

CAPXEL CT DENG C

Concentré dégraissant haute alcalinité Ecolabel



Le produit obtenu convient au nettoyage intensif des surfaces très grasses. Particulièrement adapté pour le nettoyage des machines, friteuses, fours, filtres, 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.

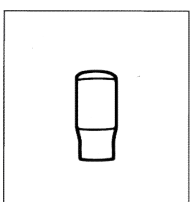


MODE D'EMPLOI

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.



FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 50 mL.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63 393



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: marron foncé
 Densité: 1,327 g/cc a 20°C
 pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (1%) 13,0



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
 Solubilisants
 Diluants
 Alcalis
 Séquestrants
 Colorants