

ED 10

Ultra-concentré lavage vaisselle manuel



Détergent liquide hautement concentré pour lavage à main de vaisselle, casseroles, marmites, verreries et tout type d'ustensiles lavables. Sa conception d'emballage et sa concentration élevée réduisent l'impact sur l'environnement en minimisant les déchets plastiques, les coûts de transport et les émissions. Son système de dissolution précis au moment de l'utilisation permet réduire les coûts en évitant une surdose du produit. Apte industrie alimentaire.

MODE D'EMPLOI

Utiliser avec un système de dosage automatique pour seau et régler le dosage à un dosage compris entre 0,2% et 0,4%. Diluer directement sur un évier pour le pré-lavage de la vaisselle. Augmenter le dosage en fonction du niveau de salissure.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 2 L.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent lég. visqueux
 Couleur: vert
 Densité: 1,04 g/mL a 20°C
 pH: 6,0



T^a Inflammation: N.A.
 Viscosité (cPs, 20°C): 300 aprox.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
 Teneur en Phosphore (P): N.A.
 Autres: N.A.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Agents de surfaces anioniques
 Agents de surfaces non ioniques
 Agents de surfaces amphotères
 Émoullients
 Conservateurs
 Colorants

ACCESSOIRES

