



> Spécial doseurs automatiques

> Matériaux sensibles



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	liquide limpide
Couleur	incolore
Odeur	caractéristiques
Densité à 20°C	1,020 ± 0,01
pH pur	7,00 ± 1,00
Réglementation (CE)n°1272/2008	NON CLASSÉ
Stockage	Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage	PEHD
Recyclable	100%
Soumis à TGAP	T1

PROPRIÉTÉS

Liquide de rinçage et de séchage des matériaux et des matériels fragiles (chariots, conteneur, accessoires, sabots, lits, ...) nécessitant un travail soigneux. Permet un usage sous tous types de matériaux même les plus fragiles (polycarboxylates, plastiques fragiles, ...). Convient pour un usage en lave-vaisselle à eau renouvelée pour le nettoyage de la vaisselle en plastiques fragiles ou en porcelaine avec décors fragiles.

MODE D'EMPLOI

Régler la pompe venturi ou la pompe péristaltique pour une concentration en liquide de rinçage comprise entre 0,1 et 0,8ml/L. En lave-vaisselle, la température de l'eau de rinçage doit être réglée pour une température comprise entre 80° et 90°C. Respecter la dose de détergents préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage exclusivement professionnel.

RÉGLEMENTATION

Suivant le règlement «648/2004/CE»: 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques. Agents conservateurs : methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, laurylamine dipropylenediamine. Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	Flacon 500mL	Jerrycan 5L
Réf.	004213	004153
EAN13	3700584301834	3700584301773
PCB	Colis de 12	Colis de 2
UVC/Pal.	1344	144
Dim. cm. PCB	20,8 x 27,6 x 19,2	26,2 x 19,2 x 28,3
Poids net PCB	6,12 kg	10,20 kg
Poids brut PCB	6,77 kg	10,75 kg