

LIQUIDE RINÇAGE TOUTES EAUX

CUISINE

Application

Liquide pour le rinçage de la vaisselle et de la verrerie en machine automatique.

Utilisation et dosage

Lors de la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits.

Dosage recommandé : Le dosage est fonction de la dureté de l'eau et des spécificités du site. Sa mise en œuvre est facilitée grâce à l'utilisation d'un doseur automatique. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local. Température de rinçage conseillée : 80°C à 85°C.

	TH	Dosage
Eau douce	TH de 0 °f à < 15°f	0,3 à 0,4 g/L
Eau moyennement dure	15°f ≤ TH ≤ 25°f	0,4 à 0,5 g/L
Eau dure	TH > 25°f	0,5 à 0,8 g/L



Composition

Moins de 5% d'agents de surface anioniques et d'agents de surface non ioniques.

Caractéristiques

Aspect : Liquide fluide

Couleur : Vert

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,010 +/- 0,005

pH : 2,5 +/- 0,5

pH à 0,03% en solution aqueuse : 5,00 +/- 0,50

Conditionnement

Bidon de 5 L - Carton de 3 x 5 L - Palette de 36 cartons, (GAO0055).

Uniquement à usage professionnel.

FDS disponible sur : www.quickfds.fr

UFI : J9D8-U0E6-C00R-S262

FABRIQUÉ EN FRANCE

Sodel
HYGIÈNE • DÉSINFECTION • SURODORANTS

Version du 10.07.2020