

# ECO'ACT LAV ED

Liquide de lavage vaisselle eau dure

## CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : alcaline

pH pur : >12

Densité à 20°C : 1,155 à 1,165

## NATURE CHIMIQUE

Hydroxyde de sodium : 5% ou plus mais moins de 15%

Séquestrants : 5% ou plus mais moins de 15%

Eau : plus de 30%

88,8 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 20L



## PROPRIETES

ECO'ACT LAV ED est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle en machine à laver professionnelle.

ECO'ACT LAV ED est formulé sans chlore ni composés dérivés.

ECO'ACT LAV ED est recommandé pour une utilisation en eau dure mais convient également pour une eau douce à moyennement dure.

ECO'ACT LAV ED élimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, traces de vin, thé, café.

Une concentration élevée en séquestrant permet d'obtenir une vaisselle sans trace et prévient les dépôts progressifs de calcaire sur la verrerie, la vaisselle et les parois du lave-vaisselle.

ECO'ACT LAV ED est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) 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.

Plage de valeurs du titre hydrotimétrique					
TH (°f)	0 à 7	7 à 15	15 à 25	25 à 42	supérieur à 42
Eau	très douce	douce	moyennement dure	dure	très dure
Conc (g/l)	0,5	1	1,5	2	2,5

## MODE D'EMPLOI

Régler le doseur automatique en fonction de la dureté de l'eau qui se mesure en degré hydrotimétrique :

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.