

ECO WASSH

Détergent concentré Ecolabel – Système EcoSave -



Détergent à haute concentration pour le lavage en machines ou en tunnels lave-vaisselle. Ce produit possède un grand pouvoir de nettoyage et d'élimination de saletés sur les verreries, vaisselles, coutellerie, etc. Grâce à sa haute concentration en séquestrants, dispersants et agents anti-redéposition, il est utilisable aussi bien avec des eaux moyennes que dures. Sans mousse. **APTE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE.**

Le dosage dépend du niveau de saleté et de la dureté de l'eau; suivre les instructions concernées.

L'utilisation de ce produit, bénéficiant de l'étiquette écologique de l'UE, suivant les instructions de dosage, contribue à la réduction de la contamination de l'eau et de la production de résidus.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: jaunâtre
 Densité: 1.445 g/cc a 20°C
 pH: 12.8 (1%)



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



MODE D'EMPLOI

Employer entre 0.25 et 2 grammes d'ECO WASSH par litre d'eau, selon la dureté de l'eau et à une température autour des 55 °C. Adéquat pour être utilisé par système de dosage automatique.

TYPE D'EAU	DERETE	DOSAGE
Eaux Doces	0 - 15° F	0.25 - 0.75 g/l
Eaux Moyennes	15 - 25° F	0.75 - 1 g/l
Eaux Dures	25 - 45° F	1 - 1.5 g/l
Eaux Très Dures	> 45° F	1.5 - 2 g/l

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 2,8 Kg.
 Conditionnement de 7 Kg.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Séquestrants
 Dispersants
 Alcalis
 Agents Antiredéposition

ACCESSOIRES

