

ECO FLASS

Liquide de rinçage concentré Ecolabel - Système EcoSave -



ECO FLASS est utilisé comme additif de rinçage final dans les machines et tunnels lave-vaisselle. Grâce à sa composition il ne produit pas de mousse, et donne ainsi un excellent résultat de séchage et de brillant à tous les ustensiles lavés. Adéquat pour être utilisé avec tous les types d'eaux, spécialement celles à haute dureté. Il est appliqué en combinaison avec ECO WASSH. APTE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE.

Les doses dépendent du niveau de saleté et de la dureté de l'eau; suivre les instructions de dosage.

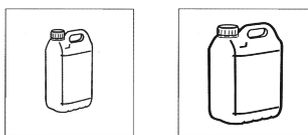
L'utilisation de ce produit, avec l'étiquette écologique de l'UE, suivant les instructions de dosage contribue à la Réduction de la contamination de l'eau et de la production de résidus.

MODE D'EMPLOI

Doser dans la machine entre 0.08 – 0.4 grammes par litre d'eau de rinçage à une température supérieure à 65 °C. Il ne possède pas dans sa composition d'éléments qui puissent affecter l'appareil d'injection la machine ou les surfaces traitées.

TYPE D'EAU	DERETÉ	DOSAGE
Eaux Doces	0 - 15° F	0.07 - 0.20 g/l
Eaux Moyennes	15 - 25° F	0.20 - 0.25g/l
Eaux Dures	25 - 45° F	0.25 - 0.30 g/l
Eaux Très Dures	> 45° F	0.30- 0.40 g/l

FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 2 L.
Récipients de 5 L.

En cas d' accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: bleu
 Densité: 1.08 g/cc a 20°C
 pH: 2.75 (1%)



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



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Agents de surfaces non ioniques
 Diluants
 Acides Organiques
 Solubilisants
 Colorants
 Conservateurs

ACCESSOIRES

