

PRO LAVE EDO

LIQUIDE DE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE EAU DOUCE

Caractéristiques

Liquide ambré
pH : 14
Densité : 1,25
Biodégradabilité > à 90 %
Conforme à l'Arrêté du
08.09.1999 relatif au nettoyage
du matériel
pouvant se trouver au contact de
denrées alimentaires.

Applications

Dans les industries agro-
alimentaires, les collectivités, la
restauration.
Pour le lavage de la vaisselle,
verrerie, ustensiles, du matériel
de préparation et de stockage.

Recommandations et sécurité d'emploi

Produit corrosif.
Porter des gants.
Consulter la fiche de données de
sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 6 kg
Jerrican de 24 kg

○ Propriétés

Produit au fort pouvoir émulsionnant pour le lavage de la verrerie
et de la vaisselle en machine.

Ses agents séquestrants et dispersants permettent de l'utiliser
dans des eaux jusqu'à 15° de TH.

○ Mode d'emploi et Dosage

Généralement par doseur automatique : de 1,5 à 3 g/litre d'eau
en fonction des salissures et du TH de l'eau.

Température de 50 à 80° C.

La concentration conseillée est : de 0.5 à 1.8 g/l en eau douce,

Manuellement : faire un rajout tous les 4 à 5 paniers.

