

PRO LAVE EDU

LIQUIDE DE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE

Caractéristiques

Liquide ambré
pH : 14
Densité : 1,3
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, 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 très dures, sans perte d'efficacité.

Peut s'utiliser en eau très dure (30° TH).

○ Mode d'emploi et Dosage

Généralement par doseur automatique : de 1 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,
de 2 à 3 g/l en eau dure à une température de 50 à 65° C.

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

