

## PRO LAVE 760

### LIQUIDE DE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE



### APPLICATIONS

Dans les industries agro-alimentaires, les collectivités, la restauration.

Pour le lavage de la vaisselle, du matériel de préparation et de stockage.

### SÉCURITÉ TRAVAIL ET TRANSPORT

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### PRÉCAUTIONS

Produit corrosif.  
Porter des gants.



### 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

- Généralement par doseur automatique : de 1,3 à 4 g/L d'eau en fonction des salissures et du TH de l'eau. Température de 50 à 80° C.
- La concentration conseillée est de 2,5 à 4 g/L en eau dure de 50 à 65° C.
- Manuellement : faire un rajout tous les 4 à 5 paniers.

### CARACTÉRISTIQUES

Liquide ambré

pH : 14

Densité : 1,2

Biodégradabilité > 90%

Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif au matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.