

## PRO LAVE PRO

### LIQUIDE DE LAVAGE POUR TOUS TYPES DE MACHINES

#### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide  
Densité : 1.16  
pH : 14  
Biodégradable à plus de 90 %

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

#### RECOMMANDATIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Produit corrosif.  
Porter des gants.



#### APPLICATIONS

**USAGE PROFESSIONNEL** : pour tous types de machines équipées de doseur : convoyeur, four avec système d'aspersion automatique.

Particulièrement efficace pour la vaisselle, faïence, porcelaine, verrerie, coutellerie, inox, batterie de cuisine...

Encore plus efficace en eau dure (15-30 °TH)

#### PROPRIÉTÉS

- Détergent liquide ultra concentré destiné au lavage automatique de la vaisselle.
- Assure un haut pouvoir nettoyant et dégraissant.
- Favorise le rinçage.
- Laisse une vaisselle propre et brillante.
- Formulé à partir d'agents alcalins, de séquestrant de calcaire, favorise l'action saponifiante sur les graisses et salissures.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.

#### MODE D'EMPLOI

Produit à diluer.

Température moyenne d'utilisation : 55 à 65°C.

Par doseur électronique : de 1 à 3 g/L d'eau, en fonction des salissures et du TH de l'eau.

Dosage :

- 0,5 à 1,8 g/L en eau douce
- 1 à 3 g/L en eau dure.

Ne pas oublier de faire un rajout de produit tous les 10 à 12 paniers dû à l'apport de l'eau de rinçage dans la cuve.

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