



FABRICATION  
FRANÇAISE



# LIQUIDE RINÇAGE 2L

## PRODUIT DE RINÇAGE ET SECHAGE SPECIAL LAVE VAISSELLE

### PROPRIETES

LIQUIDE RINÇAGE 2L est un agent de rinçage et de séchage concentré pour les machines à laver la vaisselle. Ses propriétés sont exploitées de façon optimale entre 60°C et 80°C. L'association d'agents lavant non moussants et d'un acide évite le dépôt d'un voile calcaire sur la vaisselle et l'entartrage de la machine et permet un séchage rapide tout en obtenant une vaisselle brillante.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide limpide
- Couleur----- vert
- Densité à 20°C ----- 1.01 +/- 0.02
- pH----- 2.5 +/- 0.5



### UTILISATIONS

LIQUIDE RINÇAGE 2L est utilisé pour le rinçage et séchage de la vaisselle en machine à laver.

### UTILISATEURS

A utiliser par les professionnels : Cantines, restaurants.

### MODE D'EMPLOI

LIQUIDE RINÇAGE 2L s'emploie essentiellement en machine à laver la vaisselle au moment du dernier rinçage à la dose moyenne de 0,2 à 0,5 g par litre d'eau et est injecté automatiquement par pompe doseuse. Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.  
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.  
Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)

