

# LIQUIDE DE RINCAGE 20

## LES + PRODUITS :

**Actions :** Formulé pour les eaux douces à moyennement dures.

**Parfum :** Sans



## PROPRIÉTÉS :

- Convient aux eaux douces à moyennement dures
- Donne de l'éclat à la vaisselle et accélère le séchage.
- S'utilise également en rinçage dans les cycles de nettoyage automatique ou semi-automatique, des fours à vapeur professionnels.



## MODE D'EMPLOI :

- **Machine ménagère :** remplir le doseur prévu à cet effet.
- **Machine industrielle :** injection automatique, à raison de 0,2g à 0,4 g par litres d'eau.
- **Four vapeur :** injection automatique, se référer aux instructions du fabricant du four. La température doit être inférieure à 50°C.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Liquide limpide bleu  
**pH :** 2.525 +/- 0.475  
**Densité :** 1.01 +/- 0.01  
**Parfum :** Sans  
**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.  
**Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N° 648/2004 et 907/2006) :**  
moins de 5% : agents de surface anioniques  
5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface non ioniques



## CONDITIONNEMENT :

Bidon de **5L**. Réf. 150528-5



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

### PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.

Tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0208) : + 33 (0)3 83 22 50 50. Numéro de téléphone d'appel d'urgence INRS / ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. FDS disponible sur demande. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*

