

## LIQUIDE DE RINCAGE

*Produit de rinçage vaisselle pour machine – Toutes eaux*

### 1. PROPRIETES :

LIQUIDE DE RINCAGE permet d'éliminer les résidus de produit de lavage et permet l'accélération du séchage de la vaisselle.

Il évite la formation de traces ou voiles et donne de l'éclat à la vaisselle.

LIQUIDE RINCAGE est prévue pour une utilisation en toutes eaux en machine.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Dosage en machine :

- Ménagère : remplir le doseur prévu à cet effet.

- Industrielle : en injection automatique, à raison de 0,2 à 0,4 gr par litre d'eau.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu
pH à 1% :	6,25 +/- 0,75
Densité :	1.005 +/- 0,01
Pouvoir moussant :	Non moussant à chaud à 1%
Stockage :	Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de la lumière
Contient, parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 – 907/2006)	Entre 5 et 15 % : agents de surface non ioniques ; Isopropyl alcohol.

### 4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 4 x 5 L.

Bidon de 20 L.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0620) : + 33 (0)3 83 32 36 36.

N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur le site [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com).

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 08.09.1999).

N° de révision 04/06/2010