

LIQUIDE DE RINÇAGE 20

Réf 208

1. PROPRIETES :

- ✓ Additif de rinçage, pour des eaux douces ou moyennement dures,
- ✓ Permet l'accélération du séchage sans trace,
- ✓ Evite la formation de traces ou voile,
- ✓ Donne de l'éclat à la vaisselle.

2. MODE D'EMPLOI :

En machine ménagère : remplir le doseur prévu à cet effet (environ 3ml par lavage).

En machine industrielle : en injection automatique, à raison de 0,2 à 0,4 grammes par litre d'eau.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Aspect : | Liquide limpide bleu |
| pH : | 3 +/- 0,5 |
| Densité à 20 °C : | 1 +/- 0,02 |
| Stockage : | Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. |
| Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : | Isopropyl alcohol Entre 5 et 15 % : agent de surface non ionique |

4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 4 x 5 L

Bidon de 20 L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0208) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

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

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : 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 27-04-2007