

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 fluide limpide bleu

pH : 2.50 +/- 0.50

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) :

Consulter la rubrique 15 de la FDS.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **5L**. Réf. 002020802 - 128 bidons/palette

Bidon de **20L**. Réf. 002020803 - 28 bidons/palette

Bidon de **10L**. Réf. 002020822 - 63 bidons/palette



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.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 ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. FDS disponible sur www.hydrachim.fr. 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.

