



ACTIONS : Développé pour le rinçage des verres et conçu spécialement pour la verrerie en machine.

PARFUM : Sans



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.



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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide limpide bleu

pH à 1% : 5,75 +/- 0,75

Densité : 1,005 +/- 0,01

Parfum : Sans

Pouvoir moussant : Non moussant à chaud à 1%

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 : Entre 5% et 15% : agents de surface non ioniques; Isopropyl alcohol.
(règlement CE n°648/2004-907/2006)



CONDITIONNEMENT/PALETTES :

Carton de 6X1L



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°6234) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

CCes 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 19.12.2013).

N° de révision 20/03/2018