



# FICHE TECHNIQUE

## **ARTICLE**

Désignation : **Liquide de rinçage**

Code Bobet : **21202**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## **CARACTERISTIQUES**

- Ce liquide de rinçage permet d'éliminer les résidus de produit de lavage et permet l'accélération du séchage de la vaisselle.
- Il évite la formation de trace ou de voiles et donne ainsi de l'éclat à la vaisselle.
- Il est prévu pour une utilisation en eaux douces ou moyennement dures, en machine.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- Aspect : liquide limpide bleu
- pH: 3 +/-1
- Densité à 20°C: 1 +/-0.02
- Contient , parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004): Isopropyl alcohol. Entre 5 et 15% : agent de surface non ionique

## **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 ml par litre d'eau

## **CONDITIONNEMENT :**

Bidon de 5L

## **SÉCURITÉ :**

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

### STOCKAGE :

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Liquide de rinçage

Code BOBET : 21202

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française