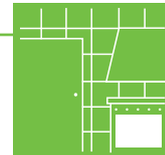


# Véronèse Rince Plus

Réf.93562 - Hygial



## Liquide de rinçage machine toutes eaux.

### PROPRIÉTÉS

- Pour un rinçage de la vaisselle en machine et la garantie d'un résultat impeccable.
- Liquide de rinçage acide, eaux très dures.
- Formule concentrée, séchage rapide, brillance et éclat.
- **VÉRONÈSE RINCE PLUS** est particulièrement adapté pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle, lave-vaisselle type ménager et lave-verres.
- Élimine les résidus de produits de lavage et favorise le séchage rapide de la vaisselle sans laisser de traces et en lui redonnant de l'éclat.
- Formulé pour obtenir une action anti-mousse.
- La gamme **VÉRONÈSE** est la garantie de produits très efficaces.
- Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL EUROPÉEN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux.
- Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant. Pour plus d'informations sur le label écologique de l'UE, veuillez consulter le site web : <http://ec.europa.eu/ecolabel>

### CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent orange - pH environ 3 - Densité relative 1,015 (20°C).

### MODE D'EMPLOI

- Ce produit s'utilise en dosage automatique. Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine.
- Lancer le programme de la machine ou laisser défilier le cycle du tunnel de lavage.
- Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.
- **Dosage recommandé** : il est important de respecter la température de rinçage conseillée : 75-85°C.
  - Eau douce (<15°F ; <8°dH) : 0,1gr/litre - 0,1ml/litre.
  - Eau moyennement dure (15-25°F ; 8-14°dH) : 0,2grs/litre - 0,2ml/litre.
  - Eau dure (>25°F ; >14°dH) : 0,3grs/litre - 0,3ml/litre.

### LÉGISLATION ET SÉCURITÉ

- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications).
- Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004). 99,49% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Uniquement pour usage professionnel.

### CONSIGNES À SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT

- S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue une économie d'eau et d'énergie.
- Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses d'utilisation tout en optimisant les résultats, il est impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau).
- Ne pas surdoser le produit - Optimiser le chargement de la machines.
- Laver et rincer à température la plus basse possible tout en assurant un meilleur hygiène.
- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets - Emballage 100% recyclable.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres

N° Produit : 93562

Carton de 4 bidons