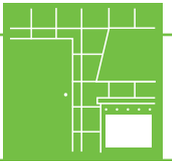


# Véronèse Liquide C

Hygial



**Liquide de lavage automatique de la vaisselle.  
Spécial eaux dures.  
Sans NTA, sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**



## **PROPRIÉTÉS**

- **VÉRONÈSE LIQUIDE C** est un détergent liquide haute performance, spécialement conçu pour le lavage automatique de la vaisselle en machine professionnelle (monozone, tunnel, convoyeur), en eau douce à très dure.

- **VÉRONÈSE LIQUIDE C** nettoie et dégraisse très efficacement, tout en ayant un impact très réduit sur l'environnement.

- Sa composition empêche les dépôts de calcaire de se former sur la machine ou sur la vaisselle. Elle permet, en outre, une action très efficace contre les graisses et les souillures cuites.

- **VÉRONÈSE LIQUIDE C** doit être utilisé avec le liquide de rinçage **VÉRONÈSE RINCE ULTRA** pour garantir une vaisselle brillante, sans trace et un séchage rapide, ainsi qu'une démarche éco-responsable complète.

- La gamme **VÉRONÈSE** est la garantie de produits très efficaces et respectueux de l'environnement.

- 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**

- Aspect : jaune pâle - pH environ : 11,2 à 1 gr/litre - Densité : +/- 1,21.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

- Toute la vaisselle, en conditions d'eau douce à très dure. N'est pas recommandé pour le lavage des plats en aluminium, et des autres matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, le caoutchouc...

## **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).

- Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004). 92,8% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Uniquement pour usage professionnel.

## **RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS**

Bidon 5 litres  
N° Produit : 571460

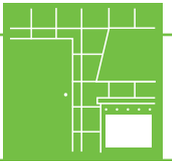


Bidon 20 litres  
N° Produit : 571444



# Véronèse Liquide C

Hygial



## MODE D'EMPLOI

- Dosage automatique avec les doseurs électroniques de lavage **HYGIAL** :

- **Eau douce** (<15°f ; <8 dH) : de 0,5 g/L – 0,4 mL/L (vaisselle peu sale) à 1 g/L – 0,8 mL/L (vaisselle très sale).

- **Eau moyennement dure** (15-25 °f ; 8-14 dH) : de 1 g/L – 0,8 mL/L (vaisselle peu sale) à 1,5 g/L – 1,2 mL/L (vaisselle très sale).

- **Eau dure** (>25°f ; >14 dH) : de 1,5 g/L – 1,2 mL/L (vaisselle peu sale) à 2 g/L – 1,6 mL/L (vaisselle très sale).



- Température de lavage conseillée : 50°C à 65°C. La vaisselle doit être triée et dérochée avant lavage.

- Pour éviter le gaspillage et limiter les rejets, il est nécessaire de respecter les doses recommandées.

- Il est conseillé de rincer les pompes et le tuyau du système de dosage avant la première utilisation, afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange produits.

- 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).

- En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la pollution de l'eau et la production de déchets.

H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
  
L  
A  
  
C  
U  
I  
S  
I  
N  
E