

# HYGIENATUR®

## PRO ECLAIR V

Liquide de rinçage et de séchage Ecocert pour la vaisselle lavée en machine

-  Toutes eaux
-  Séchage efficace
-  99.6% d'ingrédients d'origine naturelle

### APPLICATION

Produit à forte concentration en matière active certifié par ECOCERT qui permet d'obtenir rapidement une vaisselle sèche et brillante, sans traces blanches. Le produit ne mousse pas quels que soient les modes et conditions d'utilisations. Il convient pour une utilisation en eaux douces à dures.

*Pro Eclair V* est composé de 99.6% d'ingrédients d'origine naturelle. Sans colorant, sans conservateur, sans allergène, il préserve l'utilisateur et l'environnement.

### MODE D'EMPLOI

- S'utilise au dernier rinçage à la dose moyenne de 0,1 à 0,3 g par litre d'eau.
- Les conditions idéales d'utilisation sont avec une dureté de l'eau :  $0^{\circ} < TH < 5^{\circ}$  et une température de rinçage  $> 75^{\circ}C$ . Si la température de rinçage chute ( $< 70^{\circ}C$ ), il faut alors augmenter le dosage pour que le film d'eau se forme et éviter la formation de gouttes d'eau.

Ce produit est compatible avec tous les produits de lavage Hygiène et Nature, notamment le PROMA V. *PRO ECLAIR V* peut être distribué automatiquement à l'aide de nos doseurs. Pour les matériels équipés de nos doseurs, demander conseil auprès de notre service commercial ou de nos distributeurs régionaux qui se chargeront de vous aider pour le réglage de vos appareils.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Parfum : sans

Densité à 20°C :  $0.990 \pm 0.005$

pH pur :  $3 \pm 0.5$

Composition : Moins de 5% de tensioactifs non ioniques. Contient aussi : eau, alcool, acide citrique, dénaturant, vinaigre.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur [www.ecocert.com/ecodetergents](http://www.ecocert.com/ecodetergents).

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement. Pour respecter l'environnement faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosages.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 2 bidons de 5 litres – Référence : 377033/2x5

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L

Nbre U.C./carton : 2

Nbre cartons/couche : 16

Nbre couches/palette : 4

Nbre de cartons/palette : 64

Nbre U.C./palette : 128

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)



pH :

3



MAJ Mars 2019