

# HYGIENATUR®

## PRO PLONGE V

Liquide vaisselle écologique pour plonge manuelle

- 🌿 Puissant pouvoir dégraissant
- 🌿 Haute tolérance cutanée même pour les peaux sensibles
- 🌿 98% d'ingrédients d'origine naturelle. Sans picto.

### APPLICATION

Certifié selon l'ECOLABEL Européen, *Pro Plonge V* dégraisse parfaitement et fait briller la vaisselle, la verrerie et les ustensiles de cuisine. Il sèche rapidement, sans laisser de traces.

**Testé sous contrôle dermatologique\***, il présente une haute tolérance même pour une utilisation fréquente et pour les peaux sensibles grâce à sa formulation spécifique et son pH neutre.

Il est composé à 98% d'ingrédients d'origine naturelle. Sans parfum (conformément à l'ECOLABEL Européen pour les produits plonge professionnels), sans colorant, sans allergène, il préserve l'utilisateur et l'environnement.

\* testé selon un test déterminant le potentiel irritant primaire du produit après application unique sous pansement semi-occlusif pendant 24 heures chez des volontaires adultes à peau sensible.

### MODE D'EMPLOI

- Suivant le type de salissures et le degré d'encrassement, appliquer le bon dosage\* et la température minimale recommandée (45°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Pour 1 bac de 5 litres d'eau à 45°C :
  - Vaisselle peu sale : 2,5 ml de produit soit 1/2 cuillère à café
  - Vaisselle sale : 5 ml de produit soit 1 cuillère à café
- Laver la vaisselle, verrerie et ustensiles de cuisine en les plongeant dans le bac et frotter avec une lavette, un tampon abrasif ou une brosse.
- Rincer la vaisselle et les ustensiles.
- Une fois vide, le flacon de 1 litre peut être rechargé avec le bidon de 5L.

\* Test de performance effectué avec une eau d'une dureté à 25°TH.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

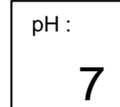
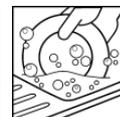
Parfum : sans

Densité à 20°C : 1.045 ±0,005

pH pur à 20°C : 7 ±0,5

Composition : Contient, entre autres : agents de surface anioniques, non ioniques et amphotères.

Dans le cas d'une vaisselle sale, un bidon de 5L permet d'effectuer 1000 vaisselles et un bidon de 1L permet d'effectuer 200 vaisselles.



EU Ecolabel : FR/019/006



