



# **PLONGE V**

## Liquide vaisselle pour plonge manuelle

- Puissant pouvoir dégraissant
- Baute tolérance cutanée même pour les peaux sensibles
- **98%** d'ingrédients d'origine naturelle.
- Sans pictogramme



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) et sans colorant.

\* 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 :
  - O Vaisselle peu sale : 2,5 ml de produit soit 1/2 cuillère à café
  - o 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.



















## Meilleur pour l'environnement...

- Incidence limitée sur le milieu aquatique
- Teneur réduite en substances dangereuses
- Efficacité du nettoyage testée
  ...meilleur pour vous.









## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : Liquide limpide Couleur : Incolore Parfum : - Densité à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $1.045 \ (\pm \ 0.005)$  pH pur à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $7 \ (\pm \ 0.5)$  Taux de COV : - 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.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### **SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS**

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet, et respectez les doses et la température recommandées.

Un lavage efficace ne nécessite par une quantité de mousse importante.

Eliminez le contenu non dangereux et recyclez conformément aux réglementations nationales et locales.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

### **RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE**

Conditionnements	Références	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
2 bidons de 5L	377065/5	3596789990023	83596789990029	13596789990020
12 flacons de 1L	377065/12x1	3596780001995	83596780001991	13596780001992
Carton de 250 doses de 20mL	377065/250D	-	3596780000875	13596780000872

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidon de 5L	Flacon de 1L	Doses de 20mL
Nbre U.C./carton :	2	12	250
Nbre cartons/couche :	16	10	9
Nbre couches/palette:	4	4	8
Nbre de cartons/palette :	64	40	72
Nbre U.C./palette:	128	480	18 000



MAJ mai 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com



