

## Fiche technique

## NOV'LIQUIDE PLONGE MANUELLE

Code : NOVVA

**Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect : liquide visqueux  
 Couleur : jaune  
 Odeur : citron  
 pH à l'état pur :  $7 \pm 0,2$   
 Densité à 20°C :  $1,030 \pm 0,005$   
 Solubilité : totale dans l'eau

**Conditionnements :**

Carton 12 x 1 L  
 Carton 2 x 5 L  
 Jerrycan 20L

**Stockage :**

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

**Produit destiné à un usage uniquement professionnel**

- Formule déposée au centre antipoison de NANCY.  
Tél : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 25/03/2010  
 Date de révision 3 : 02/04/2015

**EUROCHIMIC-SOCHIPHARM**  
**Enseigne ELCOPHARMA**  
 20, rue Edouard Bouthier  
 F.89500 Villeneuve sur Yonne  
 Tél: (0)3.86.87.63.63  
 Fax : (0)3.86.87.35.35  
 info@elcopharma.com  
 www.elco-pharma.fr

**NATURE CHIMIQUE**

- Tensio actifs anioniques
- Agent viscosant
- Composition parfumante
- Conservateur

**USAGES ET PROPRIETES**

NOV' LIQUIDE PLONGE MANUELLE, agréablement citronné, est destiné spécialement au lavage manuel des ustensiles de cuisine :

- Vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine,
- Plans de travail.

NOV' LIQUIDE PLONGE MANUELLE peut être également employé pour l'entretien des :

- Sols (carrelages, revêtements),
- Murs (peintures lavables),
- Surfaces stratifiées,
- Carrosseries de véhicules.

*NOV' LIQUIDE PLONGE MANUELLE est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.*

**MODE D'EMPLOI**

Diluer le produit dans l'eau tiède de préférence, à raison de 5 à 10 ml par litre d'eau, selon le degré de salissure. Laver, puis rincer à l'eau potable dans le cas de contact alimentaire possible. Laisser égoutter et sécher s'il s'agit de récipients.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Port des gants de ménage recommandé en cas d'emploi prolongé.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer immédiatement à l'eau.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

**ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE** – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage  
 Etiquetage additionnel : **EUH 210**

**TRANSPORT ADR** – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis  
 Soumis

**CODE DOUANIER**

3402.90.90