

# Fiche technique

## SOLO NHP

Code : SOLNP

**DEGRAISSANT CONCENTRE INDUSTRIEL pour UTILISATION en NETTOYEUR HAUTE PRESSION.**

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide

Couleur : vert

Odeur : in situ

pH à l'état pur : > 12

Densité à 20°C : 1.060 ± 0.005

Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton de 2x5 L.

Jerrycan de 30 L.

Fût de 220 L.

### 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 : 13.02.1995

Date de révision 9 : 22.06.2015

**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

- Hydroxyde de sodium.
- Amine.
- 2-butoxyéthanol
- Sel alcalin de sodium.
- Tensio actifs non ioniques.
- Tensio actif cationique.
- Agent séquestrant.

### USAGES ET PROPRIETES

**SOLO NHP** rend solubles, par sa concentration en agent complexant, les particules solvantées, les salissures grasses et tous les types d'huiles.

**SOLO NHP** est très efficace sur les traces de gasoil et les résidus d'hydrocarbures.

**SOLO NHP** s'utilise en pulvérisation, nettoyeur haute pression et manuellement pour le nettoyage et la remise en état des :

- Bâches de camions,
- Carrosseries de véhicules,
- Châssis,
- Machines agricoles,
- Matériels de chantier,
- Pistes à essence,
- Sols industriels.

### MODE D'EMPLOI

**SOLO NHP** s'emploie dilué dans l'eau à raison de :

- 10% - Lavage des bâches de camions et véhicules très sales (tracteurs, remorques...)
- 4 à 6% - Lavages réguliers.

Rincer ensuite abondamment à l'eau sous pression.

Température d'utilisation comprise entre 30 °C à 60 °C

### Nettoyeur haute pression :

Régler le doseur, en fonction de la dilution souhaitée. Pulvériser la solution diluée sur la surface à traiter, en commençant par le haut.

Laisser agir 2 à 3 minutes. Rincer à l'eau sous pression, en commençant par le haut, afin d'éviter que la mousse ne remonte.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Refermer l'emballage après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Ne pas utiliser sur des surfaces oxydées.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc, le plomb, le cuivre, l'étain et le verre.

### 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 : **SGH05 ; H314**
- Etiquetage additionnel : **EUH208**

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

- Non Soumis
- Soumis

### CODE DOUANIER

3402.90.90