

Fiche technique

SOLO NHP

Code : SOLNP

DEGRAISSANT CONCENTRE INDUSTRIEL. 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 : 1.065 ± 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

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- 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 : 12:15.11.2019

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.
- Agent séquestrant.
- Inhibiteur de corrosion

USAGES ET PROPRIETES

SOLO NHP élimine les souillures dues aux pollutions atmosphériques et les salissures grasses sur toutes surfaces lavables.

SOLO NHP s'utilise dilué, en pulvérisation, au nettoyeur haute pression et manuellement.

SOLO NHP rend solubles, par son alcalinité et son agent complexant :

- les particules occasionnées par la pollution atmosphérique sur les surfaces lavables telles que l'aluminium, l'inox, les bardages usines, bâches, façades...
- les particules solvantées, les salissures grasses et tous les types d'huiles, et est notamment très efficace sur les traces de gasoil et les résidus d'hydrocarbures. Il convient pour le nettoyage et la remise en état des bâches de camions, du matériel de chantier, des machines agricoles, des carrosseries de véhicules, des pistes à essence, des châssis ou des sols industriels.

MODE D'EMPLOI

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

- 10% - Lavages de matériel très sale (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.
- Le produit pur ne doit pas être au contact de l'aluminium, le zinc, le plomb, le cuivre, les alliages, le verre et les peintures abîmées. Cette précaution ne s'applique pas si utilisé dilué à maximum 10%.

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

- Non Soumis
 Soumis

CODE DOUANIER

3402.90.90.00