



FICHE TECHNIQUE

SOLO NHP

DÉGRAISSANT CONCENTRÉE INDUSTRIEL

Réf. **GA40** - Bidon 5L



Dégraissant concentré industriel pour utilisation en nettoyeur haute pression.

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 atmosphériques sur les surfaces lavables (*) tels 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'emploi dilué dans l'eau à raison de :

-10% - lavage 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 et 60°C

-Nettoyeur haute pression :

Régler le doseur, en conséquence 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.

NATURE CHIMIQUE :

Amine

2-butoxyéthanol

Hydroxyde de sodium

Sels alcalins de sodium

Tensio-actifs non ioniques

Tensio-actif cationique

Agent séquestrant

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions 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.

CARACTERISTIQUES 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

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.

ETIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE - cf. section 2 de la
Fiche de Données de sécurité)
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications
(étiquetage dit CLP)
Étiquetage : SGH05 ; H314
Étiquetage additionnel : EUH208

TRANSPORT ADR - cf. section 14 de la Fiche de
Données de Sécurité
Soumis
Code douanier : 3402.90.90

CONDITIONNEMENT:

Bidon 5L