

FICHE TECHNIQUE

Code SOLNH

SOLO NHS

NATURE CHIMIQUE :

- Hydroxyde de sodium.
- Sels alcalins de sodium.
- Séquestrant.
- Tensio actifs anionique.
- Tensio actifs cationique.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : orange
Odeur : citron
pH à l'état pur : 13 ± 0.5
Densité à 20°C: 1.055 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

NETTOYANT DEGRAISSANT INDUSTRIEL pour le LAVAGE des CARROSSERIES SPECIAL FILM STATIQUE et ROUTIER

SOLO NHS nettoie parfaitement et élimine rapidement le film statique et routier sur les carrosseries des véhicules légers, poids lourds, autocars,

SOLO NHS restitue la propreté et la brillance des carrosseries et des surfaces traitées

MODE d'EMPLOI :

Diluer **SOLO NHS** dans l'eau, tiède de préférence, à raison de 1 à 10%, selon le degré de salissures des véhicules et de la mise en oeuvre du produit :

- En pulvérisation :

Préparer une solution, dans le pulvérisateur, pour cela diluer à raison de 4 à 10% dans l'eau **SOLO NHS**.

Projeter la solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas.

Laisser agir 1 à 3 minutes.

Rincer à l'eau froide sous pression (70 à 80 bars), en commençant cette fois par le haut, afin d'éviter que la mousse ne remonte.

- En nettoyeur haute pression :
Utiliser directement en machine à pression, avec une dilution de 3 à 5%, en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température d'eau de 60°C à 70°C.

- En portique de lavage :
Utiliser avec une dilution de 2 à 4%, en utilisant une pression de 70 à 80 bars et une température d'eau de 60°C à 70°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Refermer l'emballage après utilisation.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc, le plomb, le cuivre, les alliages, le verre et les peintures abîmées.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe « Etiquetage Hygiène et Sécurité ».

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 HYGIENE et SECURITE :

Symbole corrosif

Renferme de l'hydroxyde de sodium.

R35 : Provoque de graves brûlures.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

TRANSPORT ADR/RID :

Désignation officielle : Hydroxyde de sodium en solution.

N° ONU : 1824.

Classe : 8.

Groupe emballage : III.

Etiquette : 8.

Code danger : 80.

Catégorie : 3.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 2x5 L.

⇒ Jerrycan de 30 L.

⇒ Fût de 220 L.

Produit destiné à un usage professionnel.

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande

- Formule déposée au centre anti-poisons 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 4 : 27.05.2010