

### **NST 61 PRO**

SUPER SOLVANT DEGRAISSANT





#### **CONDITIONNEMENT:**

- Containers IBC 1000l Translucides PEHD homologués UN / Remplis à 1240 Kg
- Fût 2001 Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 240 Kg
- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN / Remplis à 25 Kg

# DOMAINES D'APPLICATION :

Le NST PRO 61 est un nettoyant dégraissant.

Il élimine huile et graisses de pièce mécaniques et de surfaces métalliques (roulements et billes, mécanique de précision, pièces de moteur, moule acier...).

Le NST PRO 61 est formulé à partir des hydrocarbures aliphatiques

# MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION: Le NST 61 PRO est prêt à l'emploi.

<u>2. MODE OPERATOIRE</u>: Pour dégraisser les pièces mécaniques, on peut appliquer le NST PRO 61 au pinceau, à la brosse, au chiffon, par pulvérisation ou à l'aide d'une fontaine de dégraissage. Les pièces dégraissées sèchent rapidement.

### 3.STOCKAGE:

Température mini de stockage : +10°C

Température maxi de stockage : + 25°C

Stocker le produit à température ambiante en local, à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect: Liquide limpide

Corrosivité : Nulle sur métaux

Masse volumique à 20°C: 0.76

+/- 0,05 g/cm3

Point d'éclair : 21°C

Ne craint pas le gel

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Utiliser le NST PRO 61 dans un local ventilé. Porter des gants et éventuellement un masque de respiration. Garder le produit dans son emballage fermé à l'abri de chaleur et dans un endroit frais. Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Manipuler en évitant les projections. Pour une utilisation sans risque, consulter la fiche de données de sécurité.

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).







