

GAMME INDUSTRIE DÉGRAISSANT - NETTOYANT

NST 50

SUPER SOLVANT DEGRAISSANT



CONDITIONNEMENT :

- Containers IBC 1000l Translucides PEHD homologués UN
- Fût 200l Bleu foncé PEHD homologués UN
- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN

DOMAINES D'APPLICATION :

NST 50 est un nettoyant dégraissant formulé à partir des solvants oxygénés et d'hydrocarbures.

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

Produit adapté pour le dégraissage en fontaine ou en pulvérisation

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Le NST 50 est prêt à l'emploi.

2. MODE OPERATOIRE : Pour dégraisser les pièces mécaniques, on peut appliquer le NST 50 au pinceau, à la brosse, au chiffon, par pulvérisation ou à l'aide d'une fontaine de dégraissage. Le produit sèche rapidement sans laisser de dépôt gras.

3. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : -5°C
- Température maxi de stockage : + 25°C



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Aspect : Liquide limpide• Corrosivité : Nulle sur métaux• Masse volumique à 20°C : 0.85 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Point d'éclair : 5°C• Ne craint pas le gel |
|--|---|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Utiliser le NST 50 dans un local ventilé. Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Manipuler en évitant les projections. Se protéger les yeux et la peau de façon efficace. Porter des gants en PVC et éventuellement un masque de respiration. 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).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Fiche Technique • Mai 2021
Page 2/2