

SCALPIK L 16 NG

DECAPANT LIQUIDE A FROID POUR BAIN DE DECAPAGE,
SANS CHLORURE DE METHYLENE A PH BASIQUE



CONDITIONNEMENT :

- Container IBC PEHD 1000l homologué UN
- Fût plastique PEHD 200l bleu homologué UN
- Jerrican plastique PEHD 20l bleu homologué UN

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPIK L16 NG est un décapant spécialement conçu pour le décapage des peintures vernis et peinture sur le bois.

Ce produit innovant est exempt de solvant chloré et remplace parfaitement les décapants liquides à base de chlorure de méthylène.

MISE EN OEUVRE :

1.DILUTION : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

2.MATERIELS D'APPLICATION : En bain de décapage.

3.MODE OPERATOIRE : Remplir le bain avec SCALPIK L16 NG. Tremper les pièces à décaper dans le bain. Laisser les pièces dans le bain jusqu'au décapage complet de toutes les couches de peintures. Sortir les pièces et rincer à l'eau sous pression.

4.TEMPS D'APPLICATION : Le temps nécessaire pour un décapage complet varie d'une à plusieurs heures.

5.TEMPERATURE D'APPLICATION : Ambiante.

6.RENDEMENT : Environ 100 gr / m² selon la nature des peintures à décaper.



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.



Conseils : Nous recommandons fortement l'aération des lieux du travail pour évacuer les vapeurs résiduelles.

7. NETTOYAGE DES OUTILS : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau

8. STOCKAGE :

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

Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes 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 la date de péremption est prolongée d'un an.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produit à base de solvants spécifiques• Liquide jaune foncé• Masse volumique à 20°C : 0.95 +/- 0,05 g/cm3 | <ul style="list-style-type: none">• Ne craint pas le gel• pH : 14• Point d'éclair : 21°C |
|---|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES SUPPORTS : Peut avoir des effets néfastes sur le cuivre, l'aluminium et le zinc.

PROTECTION DES PERSONNES : Produit corrosif. Prendre les précautions à l'emploi des produits chimiques. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas fumer. Porter des gants et des lunettes de protection. S'assurer de travailler dans un local ventilé. Eloigner le produit de toute source de chaleur et d'ignition. Ne pas ajouter d'eau dans le produit. Ne pas ajouter d'eau dans le bain contenant du SCALPIK L16 NG. 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).



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