

SCALPIK L 300

DECAPANT LIQUIDE SANS CHLORURE DE METHYLENE
DESTINE A ENLEVER DES PEINTURES ET VERNIS DES
DIFFERENTS SUPPORTS



A VANTAGES PRODUIT :

- Très rapide
- Ne contient pas de chlorure de méthylène
- Fonctionne en température ambiante : pas besoin de chauffer le bain



CONDITIONNEMENT :

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

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPIK L 300 est un produit sans chlorure de méthylène destiné à enlever toutes les peintures (peintures en poudre, epoxy, polyester etc.) ainsi que les vernis des différents supports (acier, aluminium etc.). Ce produit est particulièrement recommandé au décapage des mauvaises séries des peintures.

M ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION** : Prêt à l'emploi, ne jamais diluer.
- 2. MATERIELS D'APPLICATION** : Application par trempage dans des cuves en acier. Il est conseillé d'utiliser les cuves étanches pour empêcher l'évaporation.
- 3. MODE OPERATOIRE** : Verser le produit SCALPIK L 300 dans une cuve en acier, puis y mettre la pièce à décaper. Laisser agir, retirer et rincer à l'eau.
- 4. TEMPS D'APPLICATION** : D'une à plusieurs minutes selon les matériaux et la nature du revêtement.
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : Température ambiante.



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.



6. RENDEMENT : Selon les matériaux et leurs porosités

7. STOCKAGE : Stocker en emballages bien fermés en température ambiante.

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">• Liquide transparent incolore, rosâtre ou jaunâtre• Masse volumique à 20° C : 1,02+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Point d'éclair : 2° C• pH : 14 |
|---|---|

P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES PERSONNES : Ne jamais mélanger le produit avec de l'eau. Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Manipuler en évitant les projections. Travailler en atmosphère ventilée, ne pas fumer. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les supports qui ne sont pas à décaper.

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