

## SCALPIK L 400

DECAPANT LIQUIDE POUR DECAPAGE EN IMMERSION EN  
BAIN A CHAUD  
SANS CHLORURE DE METHYLENE



### A VANTAGES PRODUIT :

- Décapage en bain : décapage facile
- Décape plusieurs pièces en même temps
- Sans chlorure de Méthylène
- Rapidité égale aux décapants chlorés
- Décapant spécialement adapté pour le délaquage



### CONDITIONNEMENT :

- En container IBC de 1000 L
- En fût de 210 L, palette de 4 X 210 L
- En 20 L, palette de 24 X 20 L

### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPIK L 400 est un décapant spécialement conçu pour le décapage des peintures vernis et peintures sur le métal et l'aluminium.

Il élimine les peintures telles que l'époxy, le polyester, les acryliques, les vinyliques, peintures issues de la cataphorèse, certains vernis ainsi que toutes les peintures non cuites sur les métaux ferreux et non ferreux.

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

### M ISE EN OEUVRE :

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

**2.MATERIEL D'APPLICATION :** En bain de décapage

**3.MODE OPERATOIRE :** Remplir le bain avec SCALPIK L400 et le faire chauffer de 90 à 95°C. 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.



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.



**4. TEMPS D'APPLICATION :** Le temps nécessaire pour un décapage complet varie de quelques minutes à plusieurs heures en fonction de la nature et du nombre de couches de peinture (temps ouvert à 3 heures).

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION :** Jusqu'à 90-95°C.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau sous pression.

**7. RENDEMENT :** Selon la nature et le nombre de couches de peinture à décaper.

**8. REGENERATION DU BAIN :**

- Complément à niveau avec du produit neuf.
- Epuration des lambeaux de peinture à l'aide d'un tamis.

**9. STOCKAGE :** 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"><li>Décapant liquide à base de solvants organiques</li><li>Liquide orange transparent</li><li>Masse volumique à 20°C : 1.1 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH pur : alcalin</li><li>Ne craint pas le gel</li><li>Point d'éclair : 105°C</li></ul> |
|--|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS :** Ne pas faire tremper des pièces en matériaux organiques dans le bain. Réaliser un essai au préalable. Ne pas faire chauffer le produit au voisinage du point d'éclair. A haute température, des fumées peuvent se former : évacuer ces vapeurs avec des extracteurs appropriés.

**2. PROTECTION DES PERSONNES :** S'assurer de travailler dans un local ventilé. Prendre les précautions à l'emploi des produits chimiques. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas fumer. Porter obligatoirement des gants, des lunettes de protection et une combinaison étanche. 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 L 400. 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