

SCALPIK L 13 S

DECAPANT LIQUIDE CHLORE POUR DECAPAGE EN BAIN



CONDITIONNEMENT :

- Container IBC PEHD 1000l homologué UN 1240 Kg
- Fût plastique PEHD 200l bleu homologué UN 240 kg
- Jerrican plastique PEHD 20l bleu homologué UN 25 kg

DOMAINES D'APPLICATION :

Décapant liquide conçu pour le décapage des peintures et les vernis cellulosiques, acryliques, polyuréthanes, époxy sur acier, aluminium, bois, etc...

Il agit par pénétration des différentes couches de peinture et fait décoller les couches de peinture du support.

Le produit ne se sature pas. Il suffit de récupérer les déchets de peinture se trouvant au fond de la cuve et d'ajuster le niveau

MISE EN OEUVRE :

Verser le SCALPIK L 13 S dans la cuve de décapage. Tremper les pièces à décaper à l'aide du matériel adéquat. Laisser le temps nécessaire pour le décapage des couches de peinture. Ressortir les pièces de bain et les nettoyer à la haute pression. Pour avoir un niveau constant de produit dans le bain, il suffira d'ajouter le produit neuf pour ajuster le niveau.



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.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Liquide incolore• Masse volumique à 20° C : 1,285+/- 0,05 g/cm3 | <ul style="list-style-type: none">• Point d'éclair : ininflammable• pH : 1 |
|--|---|

P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection appropriés et travailler en atmosphère ventilée. 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