

SCALPIK L 20 NG

DECAPANT PEINTURES LIQUIDE PAR IMMERSION, ULTRA RAPIDE
NOUVELLE GENERATION, SANS CHLORURE DE METHYLENE



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 L 20 NG est le plus rapide dans sa catégorie. C'est un mélange optimisé SANS DICHLOROMETHANE, idéal pour les METAUX ferreux et non ferreux ainsi que le BOIS.

SCALPIK L 20 NG possède un très bon pouvoir mordant. Ce décapant innovant élimine les peintures telles que l'époxy polyester, les acryliques, les vinyliques, peintures issues de la cataphorèse, certains vernis ainsi que toutes les peintures non cuites sur les métaux ferreux et l'aluminium

MISE EN OEUVRE :

1.CONCENTRATION : Prêt à l'emploi

2.TEMPERATURE : Ambiante

3.SEQUENCE STANDARD D'UTILISATION : Application au trempé

4.RINÇAGE : Au nettoyeur haute pression

5.TRAITEMENT DES METAUX APRES DECAPAGE :

Après rinçage des pièces décapées avec SCALPIK L 20 NG, il est nécessaire de les traiter avec SCALP NEUTRALISANT BASIQUE pour éviter toute oxydation du support.



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. REGENERATION DU BAIN :

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

7. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : + 10°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">• Base solvant• Liquide limpide – transparent• Masse volumique à 20° C : 1,06+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Ne craint pas le gel• pH pur : 2 +/- 0.5• Point d'éclair : 2°C |
|--|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Attention ! Produit très inflammable. Ecarter le bain de toutes sources de chaleur et de toutes flammes. Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Porter de gants, masques et lunettes adaptées aux solvants. Travailler dans un local ventilé. Manipuler en évitant les projections. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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