

SCALPIK DP 283 NG

DECAPANT PEINTURES POUR BAIN DE DECAPAGE SANS
SOLVANT CHLORE POUR TOUS SUPPORTS



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 DP 283 NG est un décapant peinture sans chlorure de méthylène, composé de solvants biodégradables peu volatils. Il agit sur un grand nombre de peintures (époxy, époxy-polyester, polyester, glycérophtalique, cataphorèse silicone, vinylique, acrylique, etc...), par dissolution des résines et dispersion des pigments de la peinture. Le film de peinture désagrégé par SCALPIK DP 283 NG s'élimine par rinçage à l'eau sous pression.

Cette composition est sans attaque sur les substrats tels que l'acier et pourrait convenir à l'aluminium. Elle est particulièrement recommandée pour le délaquage de profilés aluminium.

MISE EN OEUVRE :

1.UTILISATION : produit à utiliser pur.

Remarque : Ne pas ajouter d'eau sinon le produit peut devenir corrosif vis-à-vis de l'aluminium.

2.TEMPERATURE DU BAIN : 50°C à 90°C

3.TEMPS DE CONTACT : Quelques minutes à quelques heures, suivant la nature de la peinture et la température d'utilisation.



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.



Pour une plus grande longévité du bain, une couche huileuse (SEAL) doit être déposée en surface, et les pertes par entraînement doivent être compensées pour maintenir une épaisseur de 3 à 5 mm. Rinçage des pièces à l'eau, de préférence en haute pression.

Remarque : Travailler dans un atelier aéré, faire évacuer les vapeurs.

4. MATERIAUX UTILISABLES : L'acier pourra être utilisé pour les cuves et l'ensemble de l'installation.

5. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : -10°C
- Température maxi de stockage : +50°C

Stocker en emballages bien fermés, 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">• Liquide jaune clair• Masse volumique à 20°C : 1.05 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH pur : 14• Ne craint pas le gel |
|---|--|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. 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