

## SCALPIK DECAP'SEC NW

SUPER DÉCAPANT LIQUIDE SANS DCM POUR PEINTURES, LASURES,  
VERNIS - FORME DES RESIDUS SECS, PRODUIT SANS RINÇAGE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Sans rinçage
- Efficace et rapide
- Ne noircit pas le bois
- Peut être repeint aussitôt après brossage ou grattage
- Pulvérisable



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 750ml, colis de 24 x 750ml

### D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPIK DECAP'SEC NW est destiné au décapage des lasures, peintures, vernis, colles néoprènes, films minces sur supports tels que : bois, fer, zinc, galva, pierres, béton.

### M MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : Produit prêt à l'emploi.

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Pulvérisateur adapté ou brosse. Éventuellement pulvérisable à l'airless.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien agiter avant utilisation, puis appliquer sur le support à décaper et gratter les résidus secs. SCALPIK DECAPSEC NW ne nécessite pas de rinçage. Le support peut être recouvert immédiatement après le grattage (vérifier que le support soit bien sec).

**4. TEMPS D'APPLICATION** : De 1 à 20 minutes selon la nature du revêtement.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Essuyer les outils au chiffon après utilisation.

**7. RENDEMENT** : De 150g à 300g / m<sup>2</sup> selon le revêtement\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.



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

- Produit à base de solvants
- Liquide incolore à légèrement jaunâtre
- Masse volumique :  $1.03\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  à  $20^\circ\text{C}$
- pH : 2.2
- Ne craint pas le gel
- Viscosité < 100 cps

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

**2. 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 en PVC ou gants en latex type : LATEX 3130 ou PVC535K de la marque GOLDEX ou gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle. Pour une utilisation dans un endroit confiné et non ventilé il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire muni d'une cartouche à vapeur catégorie A.

**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 • Juillet 2020  
Page 2/2