

## SCALPIK NC 17 LIQUIDE

SUPER DECAPANT LIQUIDE SANS CHLORURE DE METHYLENE. PRODUIT SPECIALEMENT CONÇU POUR LE DECAPAGE EN AUTOMOBILE ET LE NETTOYAGE DES PISTOLETS DE PEINTURE.



### A VANTAGES PRODUIT :



- Teneur en COV: 845g/l.
- Peut être repeint après brossage ou grattage.
- Ne noircit pas le bois.



### CONDITIONNEMENT :

- En conteneur de 1000L
- En fût de 210 L
- En 20 L, palette 24 x 20 L
- En 5 L, palette de 96 x 5 L

### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPIK NC 17 est spécialement conçu pour répondre à la Directive 2004/42/CE qui vise à limiter la teneur totale en composés organiques volatils (COV) de certains vernis et peintures et des produits de retouche de véhicules.

### M ISE EN OEUVRE :

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

**2. MATERIELS D'APPLICATION** : Pulvérisateur adapté ou brosse. Eventuellement à l'airless.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien agiter avant l'utilisation, puis appliquer sur le support à décaper et gratter les résidus secs. Peut aussi s'utiliser au trempé ou par épandage.

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

**5. NETTOYAGE DES OUTILS** Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

**6. RENDEMENT** : 100 à 200 ml / m<sup>2</sup> selon le mode 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.



**7. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

\* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des travaux. 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

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Décapant liquide</li><li>• Liquide orangé</li><li>• Masse volumique : 0.93 g /cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 6</li><li>• Ne craint pas le gel</li><li>• Point d'éclair : -10°C</li></ul> |
|---|--|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer sur les supports en plastique.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Porter gants, lunettes de protection et appareil respiratoire adaptés. Éviter le contact avec les yeux. En cas de projection, rincer à l'eau. Travailler dans des locaux ventilés, le produit est facilement inflammable.

**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 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



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