

## DECAPEINT

DECAPANT POUR PEINTURES NON CUITES SUR BOIS ET  
METAUX



### CONDITIONNEMENT :

- Sac 25L rempli à 25kg

### DOMAINES D'APPLICATION :

DECAPEINT est une formule dite "destructrice" à base d'hydroxyde de sodium, de sels alcalins et de tensio-actifs.

DECAPEINT permet de décaper les peintures non cuites (glycérophtaliques, vinyliques, acryliques, apprêts) sur des supports tels que le bois et les métaux ferreux.

### MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** DECAPEINT doit être dilué dans l'eau.
- 2. MODE OPERATOIRE :** Laisser agir, lorsque la peinture est bien détruite, rincer abondamment au nettoyeur haute pression.
- 3. MONTAGE DU BAIN :** Remplir la cuve d'eau, ajouter DECAPEINT (dégagement de chaleur). Homogénéiser le mélange
- 4. CONCENTRATION :** 4 à 10 % en poids
- 5. TEMPERATURE :** 20 à 40°C
- 6. TEMPS DE CONTACT :** variable suivant le type et l'épaisseur des peintures à traiter.
- 7. MATERIAUX UTILISABLES :** L'acier pourra être utilisé pour les cuves et l'ensemble de l'installation.



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.



### 8. TRAITEMENT DES METAUX APRES DECAPAGE :

Après rinçage des pièces décapées au DECAPEINT, il est nécessaire :

- de les rincer à l'eau pour éliminer tous résidus de décapant ;
- ou d'effectuer une conversion chimique de surface (phosphatation, passivation chromique ou organique) avant leur remise en peinture à l'aide de SCALPINOX D.

### 9. TRAITEMENT DES BOIS APRES DECAPAGE :

Après rinçage, les bois décapés au DECAPEINT subiront une neutralisation acide permettant d'éclaircir les bois avant leur remise en peinture.

### 10. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : + 5°C
- Température maxi de stockage : + 25°C

Stocker le produit à température ambiante en local, 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"><li>• Liquide légèrement trouble, incolore / jaune clair</li><li>• Masse volumique à 20°C : 1 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Point de gel : Non applicable</li><li>• pH à 10 g/l : 13</li></ul> |
|---|--|

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses.  
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