

## SCALP DMC 74 LIQUIDE

SOLUTION DECAPANTE ALCALINE POUR BOIS ET METAUX



### CONDITIONNEMENT :

- En container de 1240 kg
- En fût de 240 Kg
- En 25 Kg, palette de 24 X 25 Kg

### **D**OMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au nettoyage et décapage du bois et des métaux.

### **M**ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Produit prêt à l'emploi (le produit peut être dilué à 50% dans certains cas).

**2. MATÉRIELS D'APPLICATION :** Bain en Inox, matériaux composites adaptés aux solutions basiques. S'utilise également au nettoyeur haute pression en additif.

**3. MODE OPERATOIRE :** Décapage en bain. Verser le produit dans le bain, ajouter l'eau si nécessaire. Plonger les pièces à décaper dans le bain, laisser le temps nécessaire au décapage complet de toutes les couches de peinture. Sortir les pièces décapées, les rincer à l'eau sous pression, laisser sécher.

**4. TEMPS D'APPLICATION :** De 1 à plusieurs heures

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

**6. RENDEMENT :** De 300 à 600 g / m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

**7. NETTOYAGE DES OUTILS :** Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après 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.



## 8. 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"><li>• Produit liquide</li><li>• Liquide Légèrement jaunâtre</li><li>• Masse volumique à 20°C : 1.33<br/>+/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne craint pas le gel</li><li>• pH : 14</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|---|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**PROTECTION DES SUPPORTS** : Corrosif vis-à-vis de l'aluminium, le zinc, le galva.

**PROTECTION DES PERSONNES** : Ce produit est fortement basique et peut provoquer de graves brûlures sur l'épiderme. Il est obligatoire de porter des bottes, gants et dispositifs de protection des yeux et du visage et une combinaison appropriée lors de l'utilisation de ce produit. En cas de contact avec le produit, laver immédiatement à l'eau. Prohiber tous contacts 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.

