

## SCALPROTECT 31

HUILE POUR PROTECTION LONGUE DUREE DE 3 A 9 MOIS



### CONDITIONNEMENT :

- Bidons 50L

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

Le SCALPROTEC 31 est composé d'une association d'inhibiteurs de corrosion en solution dans une huile minérale raffinée et de solvants pétroliers.

Ce produit a été conçu pour la protection de toutes les surfaces métalliques fontes, aciers, alliages d'aluminium, de magnésium, cuivre, zinc pendant 3 à 9 mois sous abri dans un local ventilé.

Le SCALPROTEC 31 est utilisé pour la protection de pièces tels que : pièces détachées dans les industries automobiles et aéronautiques, protections d'intérieurs de tubes métalliques pour industrie pétrolière, protection de tôles avant emboutissage, etc.

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

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

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : Le SCALPROTEC 31 s'utilise par immersion, par pulvérisation, au pinceau ou à la brosse.

**3. MODE OPERATOIRE** : Tremper les pièces ou appliquer le produit sur les pièces à décaper

**4. TEMPERATURE D'APPLICATION** : température ambiante

**5. RENDEMENT** : 80 à 150 g/m<sup>2</sup>



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.



**6.ELIMINATION** : L'élimination du SCALPROTEC 31 s'effectue par dégraissage des pièces avec SCALP AQUA 03

**7.STOCKAGE** :

- Température mini de stockage : +10°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 huileux mobile de couleur jaune ambré</li><li>• Masse volumique à 20°C : 0.9 +/- 0,05 g/cm3</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Point d'éclair : 93°C</li></ul> |
|---|---|

**P** **RÉCAUTIONS 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