

SCALPEX A1

DECAPANT DE PEINTURES ET DECALAMINANT MOTEURS PAR
IMMERSION A CHAUD POUR ACIER ET FONTE



CONDITIONNEMENT :

- Container IBC PEHD 1000l homologué UN 1500 Kg
- Fût plastique PEHD 200l bleu homologué UN 300 kg
- Jerrican plastique PEHD 20l bleu homologué UN 30 kg

DOMAINES D'APPLICATION :

Le SCALPEX A1 est un liquide visqueux utilisé comme dégraissant, décalaminant des dépôts de combustion, désoxydant pour les pièces en acier et en fonte des moteurs à combustion. C'est aussi un bon décapant de peintures.

Le SCALPEX A1 est exempt de phosphates, nitrites, chromates, phénols et de fluorures. Il renferme des hydroxydes et de potassium, des agents tensio-actifs biodégradables couplés avec des accélérateurs de décapage et désoxydation.

MISE EN OEUVRE :

Le SCALPEX A1 s'emploie pour le décalaminage et le décapage des peintures et l'élimination d'oxyde métallique sur acier et fonte.

1. CONCENTRATION : 50 % dans l'eau

2. TEMPERATURE : 80°C

3. ACTION SUR LES MATERIAUX :

Le SCALPEX A1 est sans action sur les aciers, les aciers réfractaires et les fontes.

Le SCALPEX A1 attaque les alliages d'aluminium, le cuivre et le zinc



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.



4. 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">• Liquide visqueux incolore• Masse volumique à 20°C : 1.3 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH : 14 |
|--|---|

P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Le SCALPEX A1 est un produit fortement alcalin. Le port de gants de lunettes et de tablier en PVC est recommandé lors de l'utilisation. En cas de projection sur la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et enlever les vêtements souillés. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes. 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