

# SCALPEX A1

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



### **Domaine d'utilisation :**

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.

### **Application :**

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

**CONCENTRATION :** 50 % dans l'eau

**TEMPERATURE :** 80°C

### **ACTION SUR LES MATERIAUX :**

- SCALPEX A1 est sans action sur les aciers, les aciers réfractaires et les fontes.
- SCALPEX A1 attaque les alliages d'aluminium, le cuivre et le zinc.

### **Conditionnement :**

20, 200, 1000 L

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), consulter la Fiche Technique ainsi que la Fiche de Données de Sécurité (FDS) avant utilisation.