

SEAL

HUILE ANTI-EVAPORANTE SPECIFIQUEMENT ADAPTEE POUR
LES SOLUTIONS DE DECAPAGE PAR BAIN CHAUD



CONDITIONNEMENT :

- Fût de 200L
- Bidons 20L

DOMAINES D'APPLICATION :

Lors du décapage les décapants ont tendance à s'évaporer, dans ce cas pour éviter la diminution d'efficacité des décapants et une perte du produit due à l'évaporation, le SCALP SEAL doit être rajouté au bain.

Du fait de la densité du SCALP SEAL, il remonte à la surface et ainsi les vapeurs ont du mal à sortir du bain.

Il faut savoir que Le SCALP SEAL ne présente pas d'actions d'activateurs ou pénétrants pour le décapant mais agit en tant qu'un anti évaporant.

Le pourcentage d'ajout ne doit pas dépasser 10% de la quantité totale des décapants.

Les meilleurs résultats sont obtenus avec un réajustement en SCALP SEAL à 5 %.

MISE EN OEUVRE :

SEAL est une huile très raffinée d'origine pétrolière qui ralentit le phénomène d'évaporation des décapants lors des opérations de décapage en bain.



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.



1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi

2. MODE OPERATOIRE : verser à raison 5 à 10% par rapport au volume du produit dans le bain.

3. TEMPERATURE D'APPLICATION : température ambiante

4. RENDEMENT : 5 à 10 % / volume total du bain.

5. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : sans objet
- Température maxi de stockage : 55°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 jaune• Masse volumique à 20°C : 0.87
+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH neutre• Point d'éclair > 200°C |
|---|---|

PRECAUTIONS 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