

# ACTIVATEUR SCALPIK L12 S

PRODUIT ADDITIF POUR BAIN DE SCALPIK L 12 S



## CONDITIONNEMENT :

- Bidons 20l Bleu foncé PEHD homologués UN
- Fût 200l Bleu foncé PEHD homologués UN
- Containers IBC 1000l Translucides PEHD homologués UN

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

Les décapants chlorés s'évaporent lors de leur utilisation. Cette évaporation est fonction des éléments suivants :

- Fréquence d'utilisation
- Surface de contact du bain avec l'air
- Température du bain

Ces facteurs contribuent donc à une baisse du pouvoir décapant du bain.

ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S est spécialement conçu pour remédier à ce problème.

ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S n'a pas un pouvoir décapant à lui tout seul mais doit toujours être ajouté au bain de SCALPIK L 12 S dès l'observation d'une baisse du pouvoir décapant de ce dernier.

## **M**ISE EN OEUVRE :

**MODE OPERATOIRE :** Verser ACTIVATEUR PIK L 12 S dans la cuve de décapage contenant déjà le SCALPIK L 12 S. Homogénéiser au maximum. Le bain est prêt



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.



à l'emploi. La dose à ajouter varie en fonction de l'état de bain. Elle peut varier de 10 à 30 % par rapport au poids total du produit à ajuster.

Remarque : Si le bain contient une quantité importante de boues (peinture dénaturée), il peut être nécessaire de le filtrer avant d'effectuer le dosage.

#### **STOCKAGE :**

- Température mini de stockage : +10°C
- Température maxi de stockage : + 20°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 limpide, jaunâtre</li><li>• Masse volumique à 20°C : 1.04 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH pur : 14</li><li>• Point d'éclair : 5°C</li><li>• Ne craint pas le gel</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.

Ne pas mélanger avec de l'eau, réaction exothermique peut se produire avec formation des vapeurs toxiques d'Alcool Méthylque

**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