

ADDITIF STRIPAC BASE ECO

ACCELERATEUR ALCALIN CONCENTRE.
DECAPANT PEINTURES PAR IMMERSION POUR BAIN DE
DECAPAGE



CONDITIONNEMENT :

- Containers IBC 1000l PEHD homologués UN / Remplis à 1000 Kg
- Fût 200l PEHD homologués UN / Remplis à 200 Kg
- Bidons 20l PEHD homologués UN / Remplis à 20 Kg

DOMAINES D'APPLICATION :

La méthode STRIPAC utilise un décapant peinture chloré alcalin composé d'une base et d'un additif. Le produit s'utilise à température ambiante et agit sur un grand nombre de peintures (époxy polyester, glycérophthalique, vinylique, acrylique, lasures, vernis, apprêts, etc...), par dissolution des résines et dénaturation des pigments minéraux de la peinture. Le film de peinture désagrégé par STRIPAC s'élimine par simple rinçage à l'eau, par immersion, ou mieux à la haute pression.

Cette composition est sans attaque sur les substrats tels que l'acier, le bois.

MISE EN OEUVRE :

1. CONCENTRATION : ADDITIF STRIPAC BASE ECO

2. TEMPÉRATURE : Ambiante

3. TEMPS DE CONTACT : 10 minutes à 1 h

4. SEQUENCE STANDARD D'UTILISATION : Ajout dans le bain contenant STRIPAC BASE ECO.

5. MATERIAUX UTILISABLES : L'acier pourra être utilisé pour les cuves et l'ensemble de l'installation.



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. MONTAGE DU BAIN : Remplir la cuve avec STRIPAC BASE ECO. Ajouter l'ADDITIF STRIPAC BASE ECO. Homogénéiser le bain.

Remarques :

- Un film insoluble se forme à la surface au cours du temps, et est destiné à éviter l'évaporation du bain.
- Si le bain contient une quantité importante de boues (peinture dénaturée), il peut être nécessaire de le filtrer avant d'effectuer le dosage.
- Sur un bain neuf monté dans les conditions 1000 l de STRIPAC BASE ECO et 140 l d'ADDITIF STRIPAC BASE ECO.

7. REGENERATION DU BAIN : Pour maintenir le bain dans les paramètres de fonctionnement préconisés, ajouter 12,5 L d'ADDITIF STRIPAC BASE ECO par 1000 L dès qu'une baisse d'efficacité est observée. La remise à niveau du bain sera effectuée avec STRIPAC BASE.

8. TRAITEMENTS DES METAUX APRES LE DECAPAGE : Après rinçage, les pièces doivent subir un traitement de surface avant la remise en peinture.

Traitement du bois après le décapage : Il est nécessaire d'effectuer une neutralisation acide avant remise en peinture.

9. STOCKAGE :

- Température mini de stockage : +5°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 légèrement trouble, incolore / jaune clair• Masse volumique à 20°C : 1.04 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH pur : 14• Point d'éclair : 9°C• Ne craint pas le gel |
|--|---|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Prohiber tout contact avec la peau ou les muqueuses. Ne pas ajouter d'eau dans le produit. En contact avec l'eau une réaction exothermique se produit. 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.

