

SLC 01 ECO

DECAPANT BETON ECOLOGIQUE

Fabriqué par Maintenancever Groupe LC - Narbonne



/

LES AVANTAGES

- Décapant béton nouvelle génération.
- Est un liquide acide qui permet d'éliminer des dépôts importants de béton ou mortier sur tous les matériels utilisés sur le chantier.
- Peut être utilisé soit pour la remise en état, soit pour l'entretien régulier.



LES UTILISATIONS

- SLC 01 ECOLOGIQUE traite les projections de béton, coulis de laitance, tâches de plâtre et tâches de rouille sur :
 - Le matériel de chantier
 - Les outils Les toupies Les banches etc...

N

MODE D'EMPLOI

- SLC 01 ECOLOGIQUE s'applique au pinceau ou par trempage.
- ✓ Pour la remise en état SLC 01 ECOLOGIQUE s'utilise pur.
- ✓ Pour l'entretien quotidien SLC 01 ECOLOGIQUE s'utilise dilué jusqu'à 50%.
- ✓ Application : Appliquer SLC 01 ECOLOGIQUE sur le support à nettoyer laisser agir jusqu'à la disparition complète de la laitance et rincer. Pour un résultat plus efficace, utiliser un nettoyeur haute pression.
- ✓ Recommandations : Eviter d'appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.
- Stocker dans un endroit sec (entre 5°C et 30°C).
- ✓ Il est indispensable de procéder à des essais préalables avant toute application.

INFORMATIONS TECHNIQUES

> CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore Densité : 1,10

pH : 1 Odeur : Sans

Temps de séchage : Environ 1 heure (le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie sans rinçage)

Températures limites d'application $: + 5^{\circ}\text{C} \text{ à } + 35^{\circ}\text{C}$ Solubilité et nettoyage des outils $: + 12^{\circ}\text{C} \text{ à } + 40^{\circ}\text{C}$

> PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

SLC 01 ECOLOGIQUE ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain et aux métaux cuivreux.

SLC 01 ECOLOGIQUE étant un produit acide, il est conseillé de porter des gants et des lunettes et d'avoir une bonne ventilation du lieu de travail. Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bains, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de SLC 01 ECOLOGIQUE et 2 volumes d'eau). Les éléments traités avec SLC 01 ECOLOGIQUE pourront être utilisés immédiatement après séchage.

> TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport: Produit corrosif.

Stockage et conservation : 1 an en emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

