

SLC 01 ECO

Décapant béton écologique

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...



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°C à + 35°C
Solubilité et nettoyage des outils	: - 12°C à + 40°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

Le 21/11/2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z