



# LC CARR

## DECAPANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI POUR METAUX FERREUX CARRELAGES ET CERAMIQUES

Fabriqué par **MaintenancEver**  
Groupe LC - Narbonne



### LES AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Dissout les laitances de ciment.
- Élimination complète des salissures.
- Protège les surfaces traitées.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Traite les projections de béton, supprime les traces de laitance, les tâches de plâtre et les tâches de rouille sur :
  - ❖ Le matériel de chantier - Les outils - Les toupies.
  - ❖ Les carrelages tachés par les laitances du ciment.



### MODE D'EMPLOI

#### 1 Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

#### 2 Mise en oeuvre

S'applique au pinceau ou par trempage. Au pinceau, pur ou dilué à 50% d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes. Rincer à l'aide d'un produit alcalin type **LC NET 80** après traitement. Par trempage pur ou dilué avec 2 volumes d'eau pour 1 volume de LC CARR. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations. Le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie.

#### 3 Applications

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20 heures suivant l'importance.

Agiter les pièces de temps en temps.

#### 4 Consommation

De 3 à 4 m<sup>2</sup> au litre de LC CARR pour des souillures moyennes.

De 10 à 20 m<sup>2</sup> au litre pour des laitances minces.

#### 5 Finition

LC CARR n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

Composition	: Mélange d'acides
Aspect	: Liquide
Couleur	: Rose
Densité	: Environ 1,13
Point éclair	: Néant (produit ininflammable)
Températures limites d'application	: 5°C à + 35°C
Températures limites de service	: - 12°C à + 40°C

#### ➤ Conseils particuliers et sécurité

Ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain, aux métaux cuivreux et aux métaux non ferreux. 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 bacs, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de LC CARR et 2 volumes d'eau).

**Un essai préalable sur une surface cachée est indispensable afin de vérifier la compatibilité du support.**

#### ➤ Transports et stockage

**Transport**  
Produit corrosif.  
**Stockage et conservation**  
Un an en emballage d'origine fermé dans un local sec.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 30 08 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

