

DECAPCIM VERT

DECAPANT CIMENT ET CALCAIRE

NOUVELLE GENERATION



RÉF > BDC01

08/09/2016

PROPRIÉTÉS

DECAPCIM VERT a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

DECAPCIM VERT est formulé à partir d'un acide biologique de synthèse naturellement présent dans les plantes ainsi que de puissants agents actifs de surface.

DECAPCIM VERT est un produit décapant de nouvelle génération développé tout particulièrement pour éliminer efficacement les résidus secs de béton et de ciment.

DECAPCIM VERT pénètre au plus profond des résidus de béton ou de ciment et agit de l'intérieur, en destructurant et en désolidarisant facilement les agrégats de sable.

DECAPCIM VERT présente moins de risques pour l'utilisateur que d'autres produits de même fonction comme l'acide chlorhydrique. Contrairement à ce dernier, il n'engendre pas de phénomène de rouille.

Cette combinaison unique de propriétés fait de **DECAPCIM VERT** le produit idéal pour l'élimination des résidus de béton et de ciment sur les outils, l'équipement et les véhicules de construction.

De par sa polyvalence, **DECAPCIM VERT** permet également de dissoudre le calcaire mais aussi les joints de carrelage en epoxy. C'est pour cela qu'il est apprécié dans l'agroalimentaire et plus particulièrement dans le domaine de l'élevage pour la remise en état des abreuvoirs et autres matériels agricoles fortement entartrés.

DECAPCIM VERT présente une compatibilité exceptionnelle avec un grand nombre de matériaux et permet un usage sur la plupart des surfaces métalliques, peintes ou plastiques, sans risque de marquer ni d'abîmer la surface.

Tous les composants utilisés dans **DECAPCIM VERT** sont facilement biodégradables

MODE D'EMPLOI

DECAPCIM VERT s'utilise dilué à raison de 1 litre pour 3 litres d'eau. Effectuer au préalable un test de compatibilité de la surface avec le produit.

Pour le décapage des résidus de béton et de ciment :

Humidifier légèrement la surface avant traitement puis pulvériser uniformément le **DECAPCIM VERT** sur la surface.

Laisser agir 30 à 40 mn minimum pour permettre à la solution de ramollir et de détacher les résidus de béton et de ciment. Le temps d'action nécessaire dépend de l'épaisseur des résidus à éliminer et de la température du support.

Frotter la surface traitée avec une brosse afin d'éliminer plus de résidus puis rincer abondamment à l'eau toutes les surfaces et l'équipement avec un nettoyeur haute pression.

Pour le détartrage du matériel agricole :

Laisser agir de 15 à 30 min pour dissoudre le calcaire. Le temps d'action nécessaire dépend de l'épaisseur du dépôt de tartre. Rincer ensuite avec un nettoyeur haute pression.

Pour les joints epoxy :

Laisser détrempé 30 à 60 minutes selon l'épaisseur puis frotter la surface traitée avec une brosse afin d'éliminer plus de résidus puis rincer abondamment à l'eau.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



REDUIT L'IMPACT
SUR
L'ENVIRONNEMENT

SECURITE ACCRUE
POUR L'UTILISATION

FORT POUVOIR
DECAPANT (CIMENT
ET TARTRE)

FACILEMENT BIODEGRADABLE

NE FAIT PAS ROUILLER

PAS D'EMANATION
ET SANS ODEUR



RESPECTUEUX
DES SURFACES
ET EQUIPEMENTS



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com