



DECAPCIM VG

NETTOYANT DÉTARTRANT LAITANCES ET EFFLORESCENCES BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION



Ensemble, Préservons
notre Environnement



PROPRIETES :

DECAPCIM VG est un produit nouvelle génération 100% d'origine végétale qui supprime rapidement les laitances de mortier ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescences.

Produit non classé qui limite le risque d'accident lors de son utilisation.

Répond aux différentes exigences des applicateurs lors de la mise en œuvre en termes de sécurité, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

Dans les conditions d'utilisation préconisées, n'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels.

Nettoyage après la pose de joints ou en préparation de support avant application d'un produit de protection

Prépare les surfaces, sols, façades avant les travaux de réparation ou de revêtements.

Désincruste les dépôts sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faïences, surfaces carrelées, pierres naturelles ou reconstituées, béton, terre cuite.

Pour les professionnels du bâtiment, carreleurs, dalleurs, peintres, maçons, services d'entretien des piscines et bassins.

COMPOSITION :

Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL
Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408
sur la totalité de la composition Le produit est certifié
Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B/19092/1

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1034 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
ODEUR	: Inodore, sans parfum ajouté
COULEUR	: Incolore, sans colorant
TENSION SUPERFICIELLE	: 41 Dynes / cm
CONSOMMATION	: 3 à 6 m ² / litre
DCO à 1 %	: 512 mg/l

MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi.

Appliquer sur la surface à nettoyer : au pulvérisateur basse pression de type pulvérisateur de jardin, au spray manuel ou à la brosse.

Laisser agir 5 minutes maximum.

Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.

Rincer abondamment toute la surface au nettoyeur haute pression une fois les dépôts de matière dissous.

À défaut, brosser à l'aide d'un balai à poils rigides puis rincer au jet d'eau tout en brossant.

Consommation à titre indicatif : 3 à 6 m² / litre.

Renouveler l'application en cas de dépôt de forte épaisseur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas mélanger avec d'autres produits alcalins oxydants ou renfermant du chlore (javel).

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.