



CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

ECO-DECAP permet de décaper les accumulations importantes de bouche-pores et d'émulsions sans avoir à respirer des odeurs fortes et désagréables. Le décapant ECO-DECAP garantit un environnement confortable aux personnes à proximité de l'aire de décapage.

MODE D'EMPLOI

Le temps et la concentration de la solution décapante requis pour décaper varieront en fonction de la nature et du nombre de couches de bouche-pores ou d'émulsions à décaper.

Taux de dilution	Temps de contact par couche à décaper
10 % (100 ml de ECO-DECAP par litre d'eau)	environ 6 min
15 % (150 ml de ECO-DECAP par litre d'eau)	environ 4 min
20 % (200 ml de ECO-DECAP par litre d'eau)	environ 3 min
25 % (250 ml de ECO-DECAP par litre d'eau) (accumulation importante)	environ 2 min

1. Dépoussiérer.
2. Étendre uniformément la solution avec une frange Faubert.
3. Laisser un temps de contact approprié. S'assurer de garder le sol mouillé de solution décapante durant cette période.
4. Pour déloger l'ancienne émulsion, brosser avec une monobrosse munie d'un disque approprié.
5. Ramasser la solution résiduelle avec une frange Faubert ou un aspirateur à eau et poussière.
6. Rincer à l'eau pour neutraliser.

Toujours laisser sécher complètement la surface avant d'appliquer une nouvelle couche de bouche-pores ou d'émulsion.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH à 10 % (25 °C) : 12,0 - 12,5
 Poids spécifique (25 °C) : 1,027 - 1,031
 Viscosité (25 °C) : aucune
 Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
 Aspect physique : liquide transparent incolore
 Odeur : caractéristique des composantes

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Certifié ÉcoLogo. Rencontre ou excède les critères de la catégorie UL 2777, produits d'entretien pour surfaces dures. Ce programme de certification géré par UL Environment est reconnu en Amérique du Nord. Il est un écolabel de Type 1, comme le définit l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et respecte les critères ISO 14024 d'écocertification.



992605 – Colis de 2 bidons de 5L

AVANTAGES

- Efficace sur toutes les émulsions incluant les émulsions écologiques sans zinc.
- Propriétés mouillantes exceptionnelles permettant d'optimiser l'étalement de la solution décapante sur le sol.
- Pouvoir décapant remarquable.
- Décape en profondeur.
- Solution résiduelle facile à ramasser.
- Agit très rapidement.
- Très faible odeur.
- Mousse contrôlée.
- Est fabriqué sans ammoniaque, sans solvants halogénés, sans acide éthylène diamine tétraacétate (EDTA), sans phosphates, sans alkylphénols éthoxylés (APE) et sans sulfonates de perfluorooctane.
- Préréférable pour l'utilisateur et l'environnement.
- Formule facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.
- Produit développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

AVANTAGES RELATIFS AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION UL (ÉCOLOGO)

Efficacité de décapage

Ce produit rencontre les exigences du test selon la méthode de l'Office des Normes Générales du Canada (CAN/CGSB-2.60-92 : Décapant pour sols recouverts de cire et d'encastrique, de type émulsion aqueuse).

Composés organiques volatils

Le pourcentage de COV à l'utilisation rencontre la norme de la catégorie de ce produit.

Toxicité aquatique

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

Toxicité

Ne contient pas de solvants toxiques. Son pH est inférieur à 12,5.

Biodégradabilité

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

Recyclabilité

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.

Sans substances CMR

Ce produit ne contient pas de substances reconnues Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques.