

CB CEMENTREMOVER

NETTOYANT SEC POUR CIMENT ET BÉTON

CB CEMENT REMOVER est un dissolvant de béton à base d'eau, biodégradable, acide et inodore, doté de propriétés de nettoyage très efficaces.

Grâce à la combinaison innovante de cette formule de nettoyage, CB CEMENT REMOVER offre la solution la plus rapide pour le nettoyage des surfaces à base de ciment et de sulfate durcis.

DESCRIPTION

CB CEMENT REMOVER est un nettoyant à base d'eau et de minéraux destiné à l'élimination du ciment, du béton, du mortier et du plâtre durcis sur diverses surfaces.

APPLICATION

En général, le CB CEMENT REMOVER est utilisé pour le nettoyage de petits et grands équipements tels que :

- Des truelles,
- Bétonnières,
- Poutrelles vibrantes,
- Aiguilles vibrantes
- Tailleurs de pierre
- Scie,
- Véhicules et voitures
- Surfaces en bois,
- ...

AVANTAGES

- Ne laisse aucune trace de corrosion
- Laisse une surface propre et lisse.
- à base d'eau
- Non corrosif
- Prêt à l'emploi
- Non dangereux pour les machines
- Inodore : non toxique par inhalation
- Biodégradable
- Économique grâce à une faible consommation
- Convient à toutes les surfaces nettoyables
- Biodégradable jusqu'à 99%.

PROPRIÉTÉ

- Liquide vert clair, peu visqueux et transparent
- Parfum de pomme
- Non inflammable
- pH < 2,5
- Non corrosif

**Libérez vos taches de béton dur avec CB CEMENTREMOVER et éloignez-les.
tout votre équipement :
" Propre et nettoyé!"**

MODE D'EMPLOI

Il est préférable de pulvériser le CB CEMENT REMOVER, mais il peut également être appliqué au pinceau.

STOCKAGE

Le CB CEMENT REMOVER doit être stocké dans une pièce sèche, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. La durée de conservation est limitée à 12 mois.

CONDITIONNEMENT

Bus de 25 l et 5l

SÉCURITÉ

Comme le produit est irritant, il est important de porter des lunettes de sécurité. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité

Note

Les données contenues dans cette fiche de marque, les recommandations d'application et les autres recommandations sont basées sur des recherches et une expérience approfondies. Toutefois, ils sont également soumis à la responsabilité des tiers. Ils ne garantissent pas aux clients qu'ils examineront les produits et les modes d'emploi pour déterminer s'ils conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les caractéristiques et propriétés indiquées se réfèrent à des valeurs moyennes et à des analyses obtenues à 20 °C, des écarts sont tolérés.