

DÉCAPANT POUR BÉTON ET MORTIER

DESCRIPTION

Dissout les dépôts de mortier et de béton. C'est un produit acide à haute activité pouvant être utilisé en toute sécurité dans les travaux de construction et l'industrie du béton prêt à l'emploi.

Il est utilisé pour le nettoyage des bétonnières, des malaxeurs et des moules de coffrage dans le secteur du BTP. Grâce aux inhibiteurs qu'il contient, il empêche la corrosion des surfaces métalliques pendant le nettoyage.

Il élimine rapidement et efficacement les dépôts les plus tenaces de béton, de mortier et de calcaire sans endommager les surfaces métalliques.

Il donne également des résultats fiables dans les centrales à béton, camions-malaxeurs, nettoyage après chantier, nettoyage de carreaux et céramiques, partout où il est nécessaire d'éliminer mortier, calcaire et sédiments.

Si SOLUCRETE est mélangé avec les eaux de lavage et de recyclage, il n'a aucun effet négatif sur la qualité du béton prêt à l'emploi.

UTILISATION ET DOSAGE

Diluer avec 2 à 4 parts d'eau selon le degré d'enrassement, appliquer à la brosse sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir quelques instants puis rincer.

Pour le trempage, laisser le matériel dans la solution jusqu'à dissolution complète puis rincer.

Pour les bétonnières, pulvériser la solution pendant la rotation du tambour afin que toutes les surfaces soient traitées.

Rincer abondamment à l'eau claire après nettoyage. Répéter si nécessaire.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET TECHNIQUES

- Structure chimique : Mélange chimique acide contenant un tensioactif
- Aspect : Liquide clair
- Densité : $1,20 \pm 0,03 \text{ kg/L}$

STOCKAGE ET DURÉE DE VIE

Durée de conservation : 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

CONDITIONNEMENT

Bidon plastique 20 kg – Fût 250 kg – IBC 1250 kg

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Solucrete est un liquide fortement acide. Porter des vêtements de protection, gants, lunettes et masque.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Voir la Fiche de Données de Sécurité (FDS).