

Dissolvant de béton

Art. 767

Description: Le dissolvant de béton est un produit acide ayant un pouvoir dissolvant chimique.

Domaine d'utilisation: Le dissolvant de béton est utilisé pour enlever des résidus de béton et de mortier sur les bétonnières à malaxeur, les machines de chantier, les véhicules de transport, les coffrages et d'autres équipements utilisés pour la préparation du béton. Il est applicable sur toutes les surfaces encrassées par du béton et du mortier. Pour des matières sensibles telles que métaux non ferreux ou alliages d'aluminium, il faut vérifier la compatibilité.

Propriétés du produit

- Viscosité moyenne
- Pouvoir nettoyant purement chimique
- Compatible avec le plastique
- Exempt de solvants

Avantages

- il reste assez de substance active sur les adhérences pour pouvoir les dissoudre.
 - enlèvement efficace des adhérences de béton et de mortier.
 - le nettoyage d'équipements et de récipients en plastique est possible sans problème.
 - utilisation sans problème dans les halles et locaux, pas de danger d'explosion, pas de dégagement de COV, pas de vapeurs de solvant.
-

Aspects de sécurité et d'environnement:

- WGK 2: dangereux pour l'eau
 - Contient des substances dangereuses dans le sens des directives UE 2001/58/EG et 67/548/EWG
 - Le produit ne doit pas arriver dans les égouts, la nappe phréatique, les eaux de surface ou dans la terre
 - Code de déchet LMD/CE: 06 01 06
 - Code de déchet CH: identique avec le code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.2006)
 - Considéré comme marchandise dangereuse pour le transport
-

Consommation: La consommation dépend de l'état des surfaces à nettoyer.

Données physico-chimiques:

Couleur:	<i>incolore</i>
Odeur:	<i>aigrelet</i>
Viscosité dynamique à 20°C:	<i>1 mPas</i>
Densité à 20°C:	<i>1.06 g/cm³</i>
Valeur pH (solution à 10%) à 20°C:	<i>1.0</i>

Application: Enlever d'abord mécaniquement les fortes adhérences. Le produit est livré prêt à l'emploi pour l'application avec un pinceau, une brosse ou un pistolet pulvérisateur. Laisser agir le dissolvant de béton pendant au moins 4 heures. Si nécessaire, répétez cette procédure plusieurs fois. Ensuite, rincer les surfaces nettoyées suffisamment avec de l'eau claire.

Aspects de sécurité: voir verso

Dissolvant de béton

Art. 767

Aspects de sécurité: Respecter les mesures de sécurité conformément à la fiche de données de sécurité UE! **Matière des gants:** gants convenables : gant de travail en nitrile, épaisseur minimale 0.3 mm, par ex. Ultranitrite type 491. Correspond aux normes DIN / EN 374-2 et 374-3
Temps de diffusion de la matière des gants: demander auprès du fabricant des gants le temps de diffusion pour pouvoir le respecter
Protection des yeux : lunettes de protection étanches, lunettes de protection avec protection latérale EN 166. **Protection des personnes:** vêtements de protection



Conditionnements: Bidon: 28 kg • 10 kg

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.556 F (0209)