

Blasoco MP 18

Art. 00774-01

Description: Blasoco MP 18 est une émulsion protectrice biodégradable pour bétonnière, basée sur un mélange de dérivés d'huile végétale et d'additives.

Domaine d'utilisation: Blasoco MP 18 convient pour la protection de bétonnières, machines de chantier, camions malaxeur et autres équipements, utilisés dans le traitement de béton. Elle assure non seulement la non-adhérence de béton frais ou mortier aux surfaces métalliques mais encore le nettoyage facile après le travail.

Caractéristiques

- Emulsion prête à l'emploi et facile à appliquer
- Effet de séparation physico-chimique
- Classe de danger pour l'eau WGK 1
- Exempt de solvant, faible odeur
- Facilement biodégradable et non toxique
- Additifs harmonisés

Avantages

- Diminue fortement l'adhérence de béton ou de mortier sur les équipements de travail et garantit leur protection optimale
- Ne laisse aucun résidu, diminue les travaux de nettoyage et assure des surfaces propres
- Faible danger pour l'environnement en cas de contact direct avec le sol et l'eau
- Utilisation sans problème dans des halles de fabrication, pas de danger d'explosion, bonne compatibilité cutanée, hygiéniquement inoffensive
- Sans danger pour l'environnement et la santé du personnel
- Application plus rapide ; l'utilisation sur des surfaces mouillées est possible

Application: Blasoco MP 18 est une émulsion prête à l'emploi. Elle ne devrait pas être mélangée avec d'autres produits et peut aussi être appliquée sur des surfaces de machine mouillées. Pour l'application, nous recommandons d'utiliser un pulvérisateur à main en acier inox avec une buse à jet plat. La pression d'application devrait se situer entre 2 et 3 bar. Les équipements nettoyés au Blasoco MP 18 peuvent être utilisés de suite après l'application de la protection. En présence de combinaison de matières inconnue, il convient de faire des essais préalables !

Consommation: Du fait des applications différentes, on renonce aux données de consommation.

Stockage: Stockage dans le récipient d'origine fermé aux températures >0 °C. Eviter le rayonnement solaire direct et les températures extrêmes (>40 °C).

Durabilité: 12 mois

Données physico-chimiques:	Couleur:	jaunâtre	
	Odeur:	légère	
	Viscosité à 40 °C:	18 mm ² /s	DIN ISO 51562
	Densité à 20 °C:	0.890 g/ml	DIN 51757
	Point d'éclair:	>150 °C	DIN EN ISO 2592

Aspects de sécurité et d'environnement: voir verso

Blasoco MP 18

Art. 00774-01

Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR / RID:	Pas de marchandise dangereuse selon la réglementation des transports.
Mesures de précaution:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
Biodégradabilité:	69% en 28 jours selon OECD 301 B
Classe de danger pour l'eau:	Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)
Code de déchets LMD/CE:	13 02 08
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	Voir fiche de données de sécurité



Contonnements: Fût: 208 l • Bidon: 25 l

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.

39.591 F (0321)