

# Blasoco APM

Art. 00783-01

**Description:** Blasoco APM est un agent de séparation pour asphalte diluable à l'eau. Il empêche toute adhérence du revêtement sur les surfaces de rouleaux ou de pneumatiques.

**Domaine d'application:** Blasoco APM est un agent de séparation, spécialement conçu pour une utilisation sur des compacteurs à pneu, cylindres combinés et rouleaux compresseurs. Il convient parfaitement pour la pose d'un revêtement en bitume modifié par des polymères.

## Propriétés du produit

- Effet de séparation particulier
- Bonne compatibilité avec des matières synthétiques usuelles
- Faible consommation et bonne distribution de surface
- Exempt de solvants, faible odeur

## Avantages

- Empêche le déchirement du revêtement; c'est spécialement important dans la pose d'un bitume modifié par des polymères
- Haute sécurité fonctionnelle
- Film de séparation mince favorisant une utilisation économique
- Pas de danger d'explosion, faible évaporation sur des chauffés, bonne compatibilité dermatologique, sécurité hygiénique pour le personnel, caractéristique

**Application:** Remplir d'abord le réservoir avec de l'eau avant d'ajouter Blasoco APM.

**Concentration de l'application:**  
- Mettre 0.5% Blasoco APM dans l'eau  
- Exemple : sur 100 litres d'eau ajouter 5 dl Blasoco APM

**Données physico-chimiques:**  
Couleur: *jaune*  
Odeur: *caractéristique*  
Densité à 20°C: *1.022 g/cm<sup>3</sup>*  
Point d'éclair: *> 100 °C*

**Aspects de sécurité et d'environnement:**

- ADR/RID: Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
- Précautions: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol
- Biodégradabilité: 81% en 28 jours selon OECD 301F
- Classe de danger pour l'eau: Clairement dangereux pour les eaux (WGK 2)
- Code de déchets LMD/CE: 16 10 01
- Classification et étiquetage: Voir fiche de données de sécurité

Si Blasoco APM est utilisé à des températures inférieures à 0 °C, le mélange (0,5 % d'agent de démouillage dans l'eau) doit être mélangé avec du Blasofreeze pur (article 122).

Résistance au gel jusqu'à -10 °C : 1 kg Blasoco APM (Art. 783) + 0,2 kg Blasofreeze (Art. 122)

Résistance au gel jusqu'à -20 °C : 1 kg Blasoco APM (Art. 783) + 0,3 kg Blasofreeze (Art. 122)



**Conditionnements:** Fût: 208 lt • Bidon: 25 lt

*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.*

34.545 F (0519)