



Cimar[®]
produzione s.u.r.l.

Via Mecio Gracco 8H/I - 84131 Salerno IT
Tel/Fax +39 089 302418 - info@cimarproduzione.com
www.cimarproduzione.com

BELLOSTAC (Agent de démoulage gélatineux)

Fiche technique

Date de révision 19.09.19

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRODUCTEUR

Nom commercial: BELLOSTAC - agent de démoulage gélatineux
Producteur: Cimar Produzione S.u.r.l. sise à Salerno, n° 8H/8I, rue Mecio Gracco - Italy.
Le numéro de téléphone pour les appels d'urgence: Tel +39 (0)89.302418

2. COMPOSITION

BELLOSTAC est un agent de démoulage gélatineux utilisé pour obtenir la séparation des coffrages en polystyrène expansé avec une haute résistance à la coulée du béton. C'est un produit biodégradable à plus de 90% car il est composé d'huiles végétales et d'épaississants gélatineux non toxiques.

2. CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le produit est utilisé comme agent de démoulage pour les coffrages en polystyrène expansé.
C'est un produit prêt à l'emploi.

3. IDENTIFICATION DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Apparence et couleur: gel thixotropique de couleur paille
Odeur: caractéristique
Point de fusion: <20 ° C
Point d'ébullition: > 320 ° C
Point d'éclair: > 170 ° C
Densité relative: 0,875 - 0,95 Kg / l à 15 ° C
Solubilité dans l'eau: non soluble dans l'eau
Solubilité dans les graisses: soluble dans les solvants organiques les plus courants
Viscosité à 50 ° C: 2,0 -2,5 ° E (ASTM D 445)

6. ÉQUIPEMENT POUR L'APPLICATION

Pinceau.

6. APPLICATION

L'application de l'agent de démoulage gélatineux doit de préférence être effectuée le jour même où l'opération de coulée du béton a lieu. Le temps nécessaire pour compléter les opérations ne doit pas dépasser 30 heures après le traitement.

7. AVERTISSEMENTS

C'est un produit prêt à l'emploi. Le coffrage traité ne doit pas être exposé au soleil ou à la pluie pendant une longue période, sinon l'agent de démoulage perd son efficacité.

8. CONSOMMATION

La consommation est estimée à environ 160-170 gr / m² de produit.

10. INDICATIONS POUR LE STOCKAGE

Température de stockage: température ambiante
Stabilité dans les récipients d'origine: 24 mois dans des conditions de température normales



Conditionnement: pots de 5 L

10. COULEURS

Jaune paille

L'information contenue dans ce document est, au meilleur de nos connaissances, correctes et précises, mais chaque recommandation et suggestion est donnée sans aucune garantie, puisque les conditions d'utilisation sont sous notre contrôle direct. En cas de doute, il est toujours conseillé d'effectuer des essais préliminaires et / ou demander l'intervention de nos techniciens. La Cimar Produzione surl réserve le droit de modifier, remplacer et / ou supprimer des éléments et modifier les données de produit contenues dans cette brochure, sans préavis; dans ce cas, les directions indiquées ici, ne peuvent plus être valide.