

iBiotec®

MMCC® microchem®

FABRICANT DE PRODUITS ET AÉROSOLS TECHNIQUES POUR L'INDUSTRIE
PROCESS – MRO – ENTRETIEN
SOLVANTS ALTERNATIFS – SUBSTITUTION CMR

Fiche Technique – Édition du : 08/06/2022

ANTI-COLLANT PRÊT À L'EMPLOI 100 % VÉGÉTAL

Solvétal®


AC 100

Pour revêtements routiers,
enrobés à froid ou à chaud
Centrales d'enrobage, locatiers,
POUR UN TRAITEMENT DES BENNES
AVEC UN PULVÉRISATEUR
BASSE PRESSION



CENTRALES D'ENROBAGE



SUPPORTS (équipements ou matériels) concernés

- ▶ Skips, navettes ou convoyeur à raclettes de transport des enrobés
- ▶ Benne de camions

CHANTIERS



SUPPORTS (équipements ou matériels) concernés

- ▶ Table du finisseur
- ▶ Joues du convoyeur de la fraiseuse
- ▶ Alimentateur et vis d'alimentation du finisseur
- ▶ Chenille du finisseur
- ▶ Godets du chargeur transportant les enrobés
- ▶ Traîneau des machines à ECF
- ▶ Outils (raclettes, pelles, râtaux...)
- ▶ Plaque des têtes de regard
- ▶ Chaussures
- ▶ Plaques vibrantes

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

CLASSIFICATION : SOLVANTS AGROSOURCÉS APOLAIRES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur*	Visuel	Incolore à jaune pâle	-
Odeur	Olfactif	Légère	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	916	kg/m ³
Point de congélation	ISO 3016	-12	°C
Solubilité dans l'eau	-	0	%
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	31	mm ² /s
Tension superficielle	NF ISO 6295	28,7	Dynes/cm
Indice de réfraction	NF EN ISO 6320	1,4740	
Pouvoir solvant indice Kauri Butanol	ASTM D 1133	>220	-
Indice d'acide	EN 14104	<0,1	mg(KOH)/g
Indice d'iode	NF EN 14111	<120	gl ₂ /100g
Teneur en eau	NF ISO 6296	< 0,2	%
CARACTÉRISTIQUES SÉCURITÉ INCENDIE			
CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Point d'éclair (vase clos)	NF EN 22719	>170	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	>250	°C
Limite inférieure d'explosivité	-	Non explosible	% (volumique)
Limite supérieure d'explosivité	-	Non explosible	% (volumique)
Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables, très ou extrêmement inflammables	Règlement CLP GHS	Absence totale	%

CARACTÉRISTIQUES TOXICOLOGIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Indice d'anisidine	NF ISO 6885	<5	-
Indice de peroxyde	NF ISO 3960	<10	meq(O ₂)/kg
TOTOX (indice anisidine+2x indice de peroxyde)	-	<25	-
Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives	Règlement CLP	Absence totale	

MODE D'EMPLOI

Employer pur. Prêt à l'emploi. Facilement distribuable avec un pulvérisateur basse pression. Excellente tenue et filmabilité sur les surfaces verticales. Ne blanchit pas les enrobés.

PRÉSENTATIONS

Container GRV 1000 L



Code article 517008

Fût 200 L



Code article 517006

Bidon 20 L



Code article 517155

iBiotec® Tec Industries® Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.