

Montaclean VNP

Agent protecteur anti-adhérent biodégradable pour bétonnières et malaxeurs,...



APPLICATION

Montaclean VNP est constitué d'un mélange de matières premières végétales. Cette composition garantit la protection de l'homme et de l'environnement.

Montaclean VNP est constitué à plus de 85% de matières premières renouvelables et est dès lors fortement biodégradable.

Montaclean VNP protège préventivement contre l'adhérence du béton frais.

Montaclean VNP simplifiera le nettoyage des bétonnières.

Montaclean VNP possède également des propriétés antirouille.

Montaclean VNP n'attaque généralement pas le caoutchouc. En cas de doutes, procédez à des essais préalables.

Montaclean VNP convient pour:

- les installations de malaxage du béton,
- les véhicules destinés au transport de béton,
- les pompes à béton,
- les machines de production,
- les machines de construction routière,
- les silos pour couler le béton.

AVANTAGES

- Biodégradable OECD 301B.
- Plus de 85% matières premières renouvelables.
- Les boues de béton ne contiennent pas de résidus d'huile minérale.
- Application universelle.
- Action nettoyante.
- Rapidement biodégradable.
- Allonge la durée de vie de l'installation
- Sans solvants
- Action lubrifiante.

MODE D'EMPLOI

Montaclean VNP s'applique après avoir nettoyé les pièces à protéger – généralement en fin de journée – afin de bénéficier de suffisamment de temps pour permettre la formation d'un film protecteur.

Montaclean VNP s'applique avec un pulvérisateur basse pression ou manuel, permettant d'appliquer un fin film uniforme.

Les tuyaux et pulvérisateurs galvanisés ne peuvent pas être utilisés.

PROPRIETES DU PRODUIT

Nom du produit	Montaclean VNP
Consommation	40 à 50 m ² /l
Masse volumique (à 15°C)	0,897 kg/l (eau = 1,00)
État physique	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Légère
Point d'éclair	> 150 °C
Point de fusion/congélation	< - 5 °C
Viscosité, cinématique (à 40°C)	16,0 mm ² /s

Montaclean VNP

Agent protecteur anti-adhérent biodégradable
pour bétonnières et malaxeurs,...

CLASSIFICATION DES AGENTS DE DÉMOULAGEONTKISTINGSMIDDELEN *

	A	B	C
Ressources renouvelables à base de matières premières végétales et animales (hors eau)	> 90 %	> 25 % et < 90 %	< 25 %
Mentions de danger (hazards)	Aucune	H304 et EUH 066	Autres
Point d'éclair	> 100 °C	> 62 °C et < 100 °C	< 62 °C
Aromates	< 0,01 %	< 2 %	> 2 %

* Pour tout complément d'information concernant la classification des agents de démolage, surfez sur www.fipah.be. (Fédération des importateurs et des producteurs d'additifs pour béton).

EMBALLAGE ET STOCKAGE

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 1 an après la date de production dans un emballage scellé et à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE:

Disponible en bidons, fûts et conteneurs.

CONDITIONNEMENT:

Consultez la fiche de données de sécurité. En cas de doute, contactez votre conseiller Demula.

SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Avant d'utiliser **Montaclean VNP**, Demula conseille de lire attentivement la fiche de données de sécurité afin de garantir un usage correct concernant la sécurité et les effets toxicologiques, ainsi que les informations relatives aux modalités correctes en matière de transport, stockage et usage.