

Montaclean VNP

Agent protecteur anti-adherent biodégradable
pour bétonnières et malaxeurs



APPLICATIONS

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 anti-rouille qui allongeront la durée de vie de l'installation.

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% de matières premières renouvelables
- Les boues de béton ne contiennent pas de résidus d'huile minérale
- Application universelle
- Action nettoyante
- 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.

Equipements de protection individuelle recommandés: lunettes de sécurité et gants résistants à l'huile. Dans les endroits mal ventilés, utilisez une protection respiratoire. Les conduits et têtes de pulvérisation galvanisés ne peuvent être utilisés.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nom du produit	Montaclean VNP
Consommation	40 à 50 m ² / litre
Masse Vol. (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 congélation	< -5 °C
Viscosité cinématique (40°C)	16,0 mm ² /s

Montaclean VNP

Agent protecteur anti-adherent biodégradable
pour bétonnières et malaxeurs

CLASSIFICATION DES AGENTS DE DÉMOULAGE SELON LA FIPAH*

	A	B	C
Matières premières renouvelables d'origine végétale et animale (hors eau)	> 90 %	> 25 % en < 90 %	< 25 %
Phrases de danger (Hazards)	Geen	H304 en EUH 066	Andere
Point d'éclair	> 100 °C	> 62 °C en < 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

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Montaclean VNP est disponible en bidons, fûts et conteneurs.

Montaclean VNP peut, en emballage fermé, se conserver 6 mois à partir de la date de production.

Montaclean VNP doit être stocké dans un endroit couvert, à l'abri du gel.

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.

Mars 2021. Toute information antérieure relative à ce produit devient caduque par la présente.

L'informations et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en oeuvre. Les essais à effectuer vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.