

CA28502

ABSORBANT SEMOULE WR24-48 TECH

Date de mise à jour : 01/12/2022

Version FT : 2

USAGES COMPATIBLES : Technique

SPÉCIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR LES PRODUCTEURS

Paramètres	Unité	Mini - Maxi	Méthode/Commentaires
Aspect	granulés, beige, doré, à brun foncé		
densité apparente		0,54 - 0,56	
granulométrie (mesh)		24 - 48	
granulométrie (mm)	mm	0,3 - 0,7	
Pouvoir absorbant d'eau	%	115 - 119	
Pouvoir absorbant d'hydrocarbures (gazoil)	%	100 - 140	
Taux d'émission de poussières	%	0,5	
Composition	Montmorillonite calcinée (argile naturelle) - provenance USA		

INFORMATIONS PRODUIT

Produit de qualité technique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Propriétés :

- Calcination entre 900 et 1100 °C
- Totalement inerte. Produit exempt d'amiante
- Usage routier, entre autres. conforme aux spécifications établies dans le cadre d'un emploi sur les réseaux routiers et autoroutiers nationaux selon norme NFP98-190
- Pouvoir d'absorption élevé avec tous les liquides tels que : huiles, mazout, émulsions, encres...
- Laisse le sol propre et sans trace rouge résiduelle après usage
- Ne forme pas de boues glissante. Reste homogène et antidérapant, même gorgé de liquides divers
- Sa faible volatilité permet l'utilisation dans des conditions climatiques difficiles

Domaine d'utilisation

- Tous endroits où les sols sont particulièrement sales et où se trouvent régulièrement répandus des liquides (ex : sols de garage, industries diverses, routes et autoroutes ...).

Mode d'emploi

- Répandre l'absorbant en quantité suffisante sur la surface polluée
- remuer le produit avec un balai afin d'accélérer le processus d'absorption
- Laisser agir au minimum une dizaine de minutes
- Récupérer le mélange en le balayant ou en l'aspirant
- Renouveler éventuellement l'opération s'il reste une quantité sensible de polluant.

Modifications depuis version précédente :

Modèle de fiche technique suite au changement de nom de Quaron à Stockmeier France.

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.

Fin du document

STOCKMEIER FRANCE

BP 89152 3 Rue de la Buhotière
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 00
www.stockmeier.fr

Votre distributeur Stockmeier France est certifié
ISO 9001 / ISO 14001
BIO (sauf Formerie)
GMP+ : sites de Rennes, Niort et Haubourdin
FSSC 22000 : site de Rennes