

MOTOSORB

Liant d'huile et de produits chimiques de type III R d'utilisation universelle

Domaine d'utilisation

MOTOSORB est un absorbant minéral doté d'une capacité d'absorption et de stockage très élevée. Alumine calcinée avec un apport énergétique minimal. Polyvalent pour l'élimination de liquides répandus. Notamment pour les huiles et carburants, mais aussi pour les solvants, les produits chimiques, les graisses, le mazout, les acides, les bases, les peintures et les émulsions huile/eau.

Spécifications

TYPE III R (homologation pour les zones de circulation)
Certification DEKRA

Avantages pour le client grâce aux avantages produits

- ✓ RÉUTILISABLE ET ÉCONOMIQUE
⇒ en cas de surdosage, les granulés ne sont pas entièrement saturés et peuvent être réutilisés.
- ✓ HAUTES PERFORMANCES
⇒ la capacité de stockage élevée assure une grande capacité d'absorption.
- ✓ CERTIFICATION DEKRA
⇒ satisfait aux exigences sur les liants d'huile posées par le ministère fédéral de l'Environnement, de la Protection de la nature, de la Construction et de la Sûreté nucléaire allemande.
- ✓ HOMOLOGATION TYPE III R
⇒ testé et approuvé officiellement pour utilisation sur des zones de circulation.

Conseils / Utilisation

- Répandre une quantité suffisante de granulés sur le fluide déversé.
- Le surdosage améliore l'absorption. Pour accélérer l'absorption, disperser immédiatement les granulés généreusement répandus à l'aide d'un balai. Continuer jusqu'à l'absorption intégrale du fluide.
- Plus la couleur des granulés est foncée, plus le degré de saturation est élevé.
- Mise au rebut dans le respect des prescriptions d'élimination des déchets locales..

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Grosseur des grains	mm		0.6 - 3.5
Densité en vrac	g/l		560 - 620
Capacité d'absorption	l/kg		1.0 - 1.2
Valeur du pH			8.50 - 9.0
Teneur en poussière fine	Poids %		< 0.3
Proportion des granulés fins	Poids %		1.1

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 150 201

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

