



Absorbant d'humidité

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DOMAINE D'APPLICATION

Produit spécialement adapté pour l'absorption et la rétention de liquide.

CARACTERISTIQUES, PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Granulés blanchâtres

Composition : polyacrylate de sodium, réticulé.

Teneur >95%

MODE D'UTILISATION, CONSEILS D'UTILISATION

- 1- Répandre l'absorbant d'humidité sur la surface à sécher,
- 2- Les granulés gonflent et forment un gel après quelques minutes,
- 3- Ramasser le gel avec une brosse et une pelle.

*Nota bene : le gel peut redevenir liquide en l'acidifiant ($\text{pH} < 1$) ou en ajoutant du chlorure de sodium (NaCl).
Filtrer la solution pour récupérer les granulés. Le gel et les granulés peuvent être séchés à l'air libre ou dans une étuve pour éliminer l'eau (température inférieure à 50°C pour éviter la dégradation de la molécule).*

Le produit devra être stocké dans un milieu sec (protéger de l'humidité) et ventilé à température inférieure à 50°C .

S'assurer que les emballages sont convenablement fermés après usage.

Produit non dangereux pour la santé, il peut être éliminé comme déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée.

Non biodégradable, il faut éviter tout rejet important dans la nature ou les égouts (risque de colmatage, salinisation des sols).

Selon le liquide, le produit peut absorber plusieurs fois son propre poids.

Ses capacités d'absorption et de rétention sont liées à la quantité de sels dans le liquide à retenir.

AUTRES INFORMATIONS

Ses matières actives ont été enregistrées selon le règlement REACH.

Se référer à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

Nota bene : le contenu de cette fiche technique résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif mais n'engage pas notre responsabilité quant à chaque cas particulier.