

# **Poudre** asséchante

RÉF. 848

Spécialement adaptée pour l'absorption et la rétention des eaux de pluie sur les toits plats recouverts de bitume

Les granulés blancs gonflent au contact des fluides pour former un gel retenant les liquides.



Selon le liquide, la poudre asséchante peut absorber plusieurs fois son propre poids!

#### MODE D'EMPLOI

- 1. Répandre la poudre asséchante sur la surface à sécher.
- 2. Attendre quelques minutes : les granulés gonflent et forment un gel.
- 3. Ramasser le gel à l'aide d'une brosse et d'une pelle.

## CONSEILS D'UTILISATION

#### **RÉCUPÉRER LES GRANULÉS**

Le gel redevient liquide en l'acidifiant (pH<1) ou en ajoutant du chlorure de sodium (NaCl). Pour la récupération des granulés, filtrer la solution. Le reste de gel et les granulés peuvent être séchés à l'air libre ou dans une étuve pour éliminer l'eau (T° < 50°C pour éviter la dégradation de la molécule).

### PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

Le produit est à stocker dans un milieu sec, ventilé à température inférieure à 50°C. Après usage, s'assurer que les emballages sont convenablement fermés.

#### ÉLIMINATION

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).

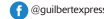
848	Poudre asséchante	6	3189640008489
Réf.	Libellé produit	U.E*	EAN



ZAE de Lamirault - 10 rue Henry Delbast - 77183 Croissy-Beaubourg

Adresse de correspondance : ZAC de Lamirault - 10 rue Henry Delbast - CS 20955 - 77437 Marne la Vallée CEDEX 02

Tél.: 0825 800 251 - Fax: 0825 800 238 - www.express.fr - info@express.fr







LRQA