

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 granules, filtrer la solution. Le reste de gel et les granules 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).

Réf.

848

Libellé produit

Poudre asséchante

U.E*

6

EAN

318964008489