



**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

## SOLUTION D'ASSÈCHEMENT

### Description

C'est la solution d'assèchement post inondation.

Le produit est composé de polymères organiques qui se gélifient instantanément au contact de l'eau.

Cette formulation sous forme de poudre permet de rendre pelletable les boues et les eaux qui se sont introduites dans l'habitat lors du sinistre.





**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

## SOLUTION D'ASSÈCHEMENT

### Notice d'utilisation

La solution d'assèchement post inondation OBLOC permet de solidifier 500L de boues et d'eaux en moins de 10 minutes.

Elle permet une intervention autonome et rapide face au sinistre. Limite l'infiltration de l'eau. Réduit le temps de remise en état. Diminue les coûts de remise en état.

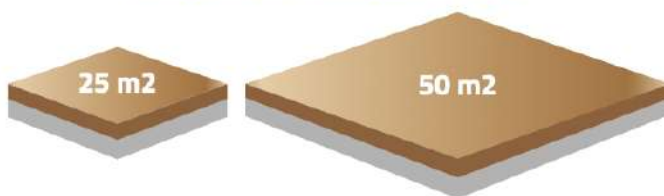


La solution est capable d'absorber jusqu'à 300 fois son poids :

2,4 kg de produit peuvent absorber jusqu'à 500L de liquide.

Il est conseillé d'adapter le dosage en fonction de la teneur en eau et du type de déchet. La graduation présente sur l'étiquette du produit permet un bon dosage lors de l'emploi.

#### SIMULATION - Inondation 500 L



Hauteur d'eau : 2 cm

Hauteur d'eau : 1 cm





**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉILIENT DE DEMAIN

## SOLUTION D'ASSÈCHEMENT

### Stockage et durée de vie

Composition du pack : 4 pots de 600 g chacun.  
Dimensions du pack : L 16,9 cm\* l 16,9 cm\* h 22 cm.

Poids du pack : 2,8 kg

La solution d'assèchement post inondation OBLOC est à conserver dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.

La durée de vie de la solution d'assèchement post inondation OBLOC dans son conditionnement initial est de 5 ans.

Produit	Aspect
Solution d'assèchement non activée	
Solution d'assèchement activée	





## Caractéristiques techniques

Aspect	Sec = poudre blanche Hydraté = gel transparent
Composition chimique	Polymère d'Acrylate de Sodium
Densité	0,4 - 0,8 g/ml
Granulométrie	150 - 850 µm
pH	5,5 - 6,5 (1% en eau)
Capacité d'absorption (en g/g)	> 300 (eau distillée)
Toxicité dans le sol	Aucune en conditions normales d'utilisation
Température de stockage	0 - 35°C
Durée de conservation du produit sec	Jusqu'à 5 ans

## Stockage / Stabilité du produit

OBLOC® doit être stocké à une température entre 5 et 30°C.

## Fin de vie des produits

Il existe **plusieurs possibilités de recyclage** des produits en fonction de l'inondation survenue. Attention ! Lors d'une inondation, les eaux peuvent être **chargées en bactéries** (polluants, hydrocarbures, etc.) et peuvent pénétrer dans les barrières anti-inondation OBLOC®. Pour connaître la nature de l'inondation et savoir si l'eau transportée a été contaminée, se renseigner auprès des **autorités compétentes** (communes, services d'urgence...), puis adapter le recyclage.

Il est important de rappeler que tous les déchets présents dans une propriété suite à une inondation **doivent être gérés par son propriétaire**. Ainsi, chacun est **responsable des boues générées** par les inondations et ne doivent en aucun cas être rejetées dans la nature ou sur le territoire de la voirie sous peine d'amendes. En application du Code de la voirie routière, du Code de l'Environnement et de la nomenclature de l'eau, nous vous proposons les solutions suivantes :

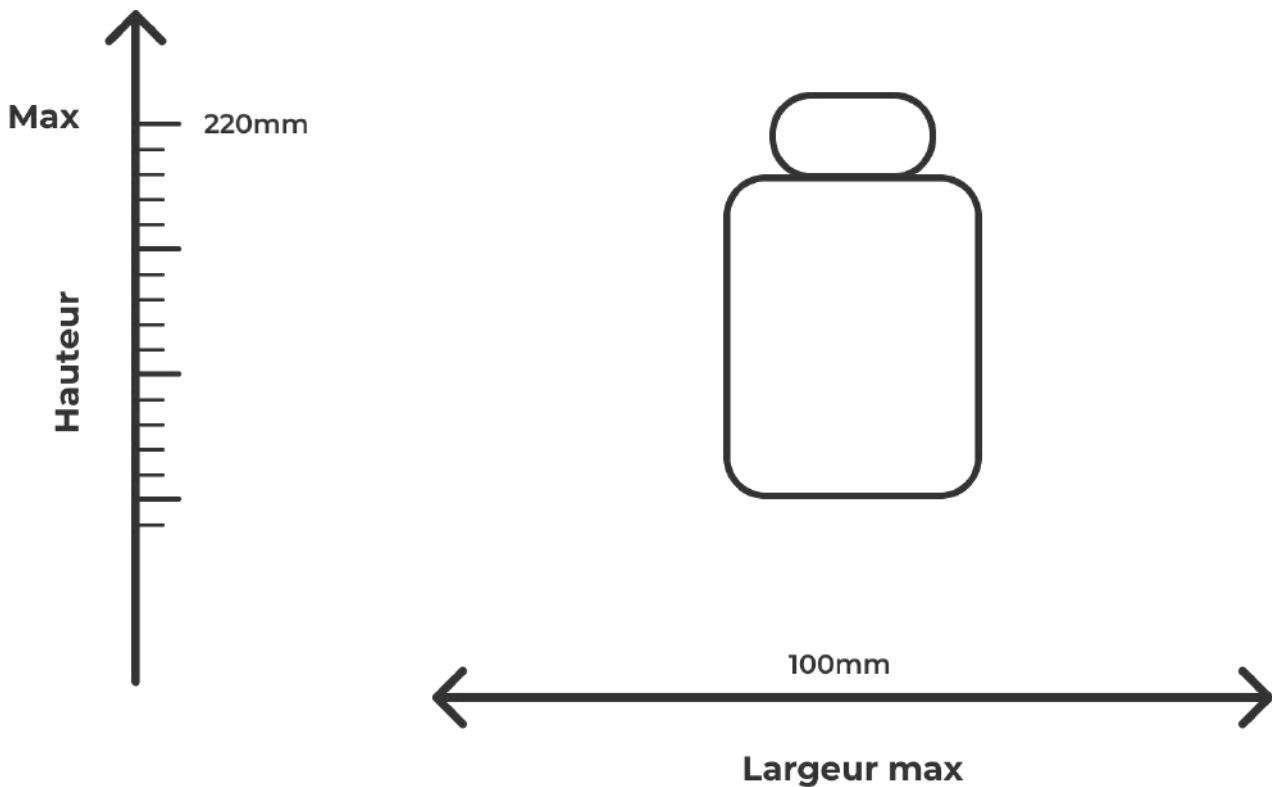




**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉILIENT DE DEMAIN

## SOLUTION D'ASSÈCHEMENT

### Plan de mesure



SAS SEDIPEC – 32 rue des Chéneaux – 92330 SCEAUX

[www.sedipec.com](http://www.sedipec.com)

Tel. : +33 (0)7 58 36 43 95 –

E-mail : [contact@sedipec.com](mailto:contact@sedipec.com)