

DÉNEIGEANT & DÉVERGLAÇANT

# GLASTOP ABS

DÉNEIGEANT-DÉVERGLAÇANT DE SÉCURITÉ AVEC  
INDICATEUR D'ÉPANDAGE ET AGENT  
ANTI-DÉRAPANT NATURELS



- ✓ **RÉACTION** : Forte réaction exothermique au contact de la neige ou de la glace
- ✓ **ÉCONOMIE** : Diminue l'utilisation de sel
- ✓ **GRANULÉS** : Contient des granulés de roche volcanique assurant :
- ✓ **SÉCURITÉ** : Effet antidérapant optimal
- ✓ **ABSORPTION** : Limite la formation de boues en absorbant l'eau
- ✓ **TRAÇABILITÉ** : Indicateur d'épandage naturel

## UTILISATIONS :

- › **GLASTOP ABS** est composé de roche volcanique et de chlorure de calcium pour améliorer la fonte de la neige sur les routes.
- › **GLASTOP ABS** permet de réduire de 70% les quantités de sels utilisés, il accélère la fonte de la neige par réaction exothermique.
- › En maintenance hivernale urbaine, en cas de neige ou de verglas, **GLASTOP ABS** est utilisé pour sécuriser les zones piétonnes, les zones à 30 Km/h, les pistes cyclables, les parvis, les sorties d'écoles et hôpitaux et pour dégager les accès des maisons et immeubles d'habitation afin d'éviter les risques d'accidents en conformité avec l'Arrêté Inter-Préfectoral du 27 octobre 1937.
- › **GLASTOP ABS** laisse un tapis anti-dérapant naturel qui sécurise le passage du public.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect** : Mélange de particules blanches et de roche volcanique de couleur marron
- › **Densité à 20°C** : 0.82+0.5
- › **Matière réactive** : 80%
- › **Fonte exothermique** : 513kJ
- › **Température de protection** : -55°C

## MODE D'EMPLOI :

### Traitement anti-humidité :



Épandre **GLASTOP ABS** sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un matériel d'épandage professionnel.



Répartir **GLASTOP ABS** le plus uniformément possible, la partie colorée de **GLASTOP ABS** permet à l'utilisateur de visualiser les endroits déjà traités.



Laisser agir : **GLASTOP ABS** s'enfonce rapidement dans la couche de neige et de verglas en la faisant fondre.



Quelques minutes suffisent pour obtenir un sol sécurisé.



### DOSAGE :

En préventif : 20g/m<sup>2</sup>.  
En curatif : 20 à 80 g/m<sup>2</sup> selon l'épaisseur de la neige ou du verglas

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

**HAPIE**

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) [www.hapie.net](http://www.hapie.net)