

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-Prefectoral 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 :



Epandre **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/m².
En curatif : 20 à 80 g/m² 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.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net