



STOPNEIGE BIO



Ensemble, Préservons
notre Environnement

DÉNEIGEANT DÉVERGLAÇANT POUR ESPACES VERTS ET TOUTES SURFACES CIRCULABLES

PROPRIETES :

STOPNEIGE BIO ne renferme pas de chlorures, généralement présents dans le sel de déneigement, responsables de l'altération des végétaux et de la corrosion des métaux.

De part sa composition, sa structure physique et la présence d'éléments dégradables assimilables, STOPNEIGE BIO n'abîme pas les végétaux ou les plantations présentes et ne provoque pas de nuisance en ne colmatant pas les sols des pelouses ou espaces verts.

Sa structure alvéolaire poreuse, plus anti-dérapante que le sable, ses propriétés absorbantes et hygroscopiques, ses fonctions actives sur les sols enneigés ou verglacés, font que STOPNEIGE BIO réduit fortement les risques de dérapage, de glissement ou chute sur les surfaces traitées et permet de dégager des véhicules immobilisés.

COMPOSITION :

Granulés minéraux expansés d'origine naturelle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Granulés
Couleur	Brun rouge
Masse volumique	920 g/l environ
Odeur	Inodore

UTILISATIONS :

STOPNEIGE BIO est recommandé pour déneiger et déverglacer tous types de surfaces, pelouses, bitumes, pavés de pierres ou de granit, pavés autobloquants, sols bétonnés, etc...sans attaquer celles ci et sans altérer les véhicules, les panneaux de signalisation, mobiliers urbains et toutes surfaces métalliques

MODE D'EMPLOI :

En fonction de l'épaisseur de la couche de neige ou de l'importance des risques de glissades sur les surfaces recouvertes de verglas, épandre de façon uniforme de 1 à 3 litres pour 100m², en moyenne. Renouveler selon l'importance du trafic ou en cas de nouvelles chutes de neige ou de verglas.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Conserver dans un local à l'abri de l'humidité et hors de portée des enfants. Bien refermer l'emballage après utilisation.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr