

BRAKE ICE GRANULES

Réf : SP 8040

DÉGIVRAGE SÉCURISÉ À ACTION RAPIDE
TRAITEMENT ANTI-HUMIDITÉ ET ANTI-POUSSIÈRE

PROPRIÉTÉS:

A l'énorme capacité de faire fondre un volume de glace 150 fois plus grand que la quantité de BRAKE ICE GRANULES utilisé.

- Agit 30 fois plus vite que les dégivreurs conventionnels.
- Relativement inoffensif pour les revêtements de sol : le produit mord beaucoup moins que les produits alternatifs.
- A utiliser de manière préventive, là où le produit a été saupoudré, la formation de glace/ neige est moins susceptible de se produire.
- Capacité d'attraction d'humidité (hygroscopique) très élevée.
- Résiste au gel jusqu'à -51°C après la fonte des paillettes.

Pour le **déneigement** et le **traitement anti verglas** des trottoirs, des rues, des cours d'école, des stationnements, chambres froides, etc.

Traitement **anti-humidité** dans les chambres, maisons, caves, caravanes, bateaux et entrepôts, etc.

Traitement **anti-poussière** sur les courts de tennis en terre battue, manèges d'équitation, pistes de chantier, cours d'école, jardins publics, etc.

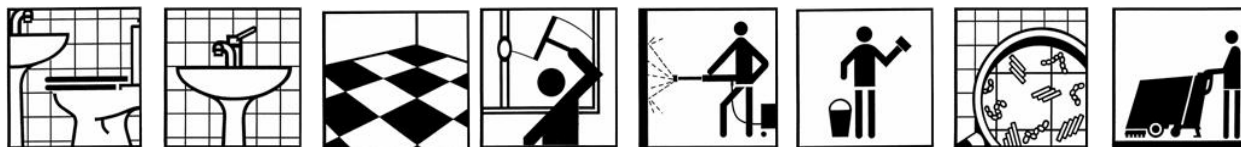
UTILISATION:

Déneigement et traitement anti-verglas :

Épandre les paillettes sur la surface à traiter selon le dosage. Exemple pour 100 m^2 :

- Préventif : 2 kilos de paillettes.
- Sur le verglas : 3 kilos de paillettes.
- Sur une couche de neige de moins de 5 cm : 4 kilos.
- Sur une neige tassée: épandre 8 kilos.

Laisser agir les paillettes qui chauffent au contact du verglas ou de la neige. Elles s'enfoncent rapidement dans la couche en la faisant fondre ou en la décollant. Après quelques minutes, il est aisé de dégager le sol d'un coup de balai.



Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier



DE PROFESSIONNELS KEUZE
LE CHOIX PROFESSIONNEL

Traitement anti-humidité :

Disposer dans un sac ou un filet à mailles fines 1 kg de paillettes pour un volume de 10 m³, le suspendre au-dessus d'un récipient en plastique d'un volume 5 fois supérieur à celui des paillettes. Le produit fond en absorbant l'humidité et s'écoule dans le récipient. Au-delà de 10 m³, utiliser plusieurs récipients.

Traitement anti-poussière :

Sur un sol ne nécessitant aucune préparation, épandre les paillettes sur la surface à traiter préalablement arrosée à raison de 1 kg de paillettes pour 2 m². Pour un terrain de tennis en terre battue, préparer celui-ci, brosser et rouler le terrain comme d'habitude, arroser légèrement en cas de besoin pour obtenir un sol légèrement humide. Epandre 200 g de paillettes par m² soit 100 kg pour la surface de jeu et les dégagements. Attendre 12 heures minimum avant de jouer. Refaire le traitement 4 à 5 semaines après. Pour un manège d'équitation, égaliser le sol au râteau aussi régulièrement que possible. Arroser le sol abondamment pour que l'eau pénètre dans la couche sans laisser aucune flaque d'eau. Epandre sur le sol encore humide 2 kg de paillettes par m² pour la piste empruntée par les chevaux et 1 kg par m² sur le reste de la piste. Attendre 12 heures minimum pour ouvrir le manège. Refaire le traitement 4 à 5 semaines après, à la dose de 500 g par m², après un léger arrosage.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

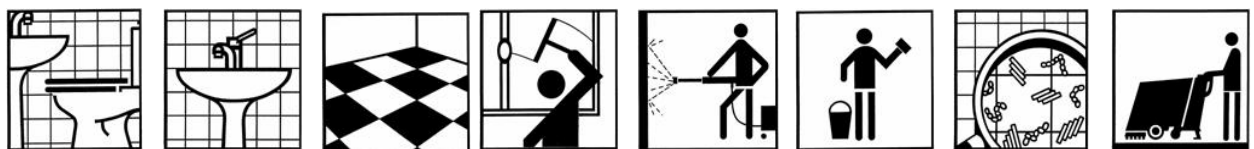
Aspect: Dégivrant exothermique granulaire

Couleur Blanc

Odeur : Inodore

pH : > 10

Composition : Contient du chlorure de calcium



Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier