



ACTI SP

DENEIGEANT-DEVERGLAÇANT DE SECURITE RETARDATEUR DE VERGLAS



4en1

PAE

- ▶ Sécure les sols verglacés ou enneigés en quelques minutes.
- ▶ Facile d'application et économique grâce à l'indicateur d'épandage.
- ▶ Laisse un tapis antidérapant grâce à son agent minéral naturel.

- ▶ Retarde la formation du verglas pour une sécurité prolongée grâce à l'urée.
- ▶ Température de protection de -55°C : agit instantanément.
- ▶ Conforme à l'Arrêté Inter-Préfectoral du 27 octobre 1937 relatif aux obligations de déblaiement.

LIEUX D'UTILISATION

Utilisé pour sécuriser :

-les parkings, la voirie, les accès aux bâtiments commerciaux, industriels et tertiaires, les zones piétonnes, les zones à 30 Km/h, les pistes cyclables, les parvis, les sorties et cours d'écoles, les accès piétons d'hôpitaux et pour dégager les accès des maisons et immeubles d'habitation

FRIDAM ACTI SP développe une quadruple action :

- 1/ FRIDAM ACTI SP génère une réaction exothermique au contact de la neige ou de la glace. Il possède dans sa formulation un agent accélérateur provoquant la fusion instantanément.
- 2 / FRIDAM ACTI SP inclut un traceur alimentaire qui permet de le répartir efficacement et économiquement sur la neige ou la glace.
- 3 / FRIDAM ACTI SP contient des agents anti dérapant. Avant la fonte totale de la glace ou de la neige, il laisse un tapis antidérapant minéral naturel qui sécurise le passage des piétons ou véhicules légers, en préservant les surfaces fragiles.
- 4/ FRIDAM ACTI SP contient un agent (urée) ayant pour effet, après traitement, de retarder une éventuelle formation de verglas.

MODE D'EMPLOI

- 1 - Epandre FRIDAM ACTI SP sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un matériel d'épandage professionnel.
 - 2 - Répartir FRIDAM ACTI SP le plus uniformément possible, la partie colorée de FRIDAM ACTI SP permet de visualiser les endroits déjà traités.
 - 3 - Laisser agir : FRIDAM ACTI SP s'enfonce rapidement dans la couche de neige et de verglas en la faisant fondre.
- Dosage :
En préventif : 30g/m²
En curatif : 30 à 80g/m² selon l'épaisseur de la neige ou du verglas

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Mélange de particules blanches et colorées.
Densité à 20°C. : 0.91+ 0.5.
Biodégradable.
Matière réactive : 80 %.
Fonte exothermique : 513 kJ.
Température de protection : -55°C.
Résidus : 20% agent antidérapant minéral.

CONDITIONS D'EMPLOI

Préparation en conformité avec la directive européenne 1999/45 du 31 mai 1999 relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Produit en conformité avec l'arrêté du 8 septembre 1999 en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. FRIDAM ACTI SP est composé de produits minéraux naturels ne présentant aucun danger pour l'environnement dans des conditions normales d'utilisation. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006608000-0615
1020006607000

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com