



STOPNEIGE +

DÉNEIGEANT DÉVERGLAÇANT UTILISABLE EN CURATIF OU PRÉVENTIF AVEC INDICATEUR D'ÉPANDAGE

PROPRIETES :

STOPNEIGE+ est fortement hygroscopique et entraîne une forte réaction exothermique (+ de 40°C). Ce fort dégagement de calories provoque la fusion de la neige, du verglas et du givre. STOPNEIGE+ est actif même aux températures les plus basses (-50°C) et forme avec l'eau de fusion, une solution évitant la réapparition de la glace sur les surfaces ou endroits demeurant sous température négative efficace plusieurs jours (3 à 4 selon la circulation). STOPNEIGE+ permet aux utilisateurs de satisfaire aux exigences de la législation en vigueur sur l'élimination de la neige et du verglas sur les trottoirs et accès publics (arrêté inter préfectoral du 27.10.1937 : » les riverains des voies publiques sont tenus de dégager leur trottoir dans les plus brefs délais après le début de la chute de neige ou après la formation de verglas »).

STOPNEIGE+ est entièrement soluble dans l'eau et peut être dilué dans l'eau pour une utilisation en pulvérisation sur les surfaces.

STOPNEIGE+ renferme des agents limitant la corrosion des métaux et ses éléments non caustiques se transforment au niveau du sol en fonctions nutritives pour les végétaux.

Ses granulés verts permettent de visualiser plus facilement les zones traitées.

COMPOSITION :

Préparation à base de sels alcalins à dominante calcique, agents anticorrosion et fonctions nutritives pour la végétation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Paillette blanche+granulés verts
Densité tassée	900 g/l environ
Pouvoir déneigeant	20 à 100 g/m ²
Inflammabilité	Ininflammable

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

STOPNEIGE+ permet l'enlèvement rapide de la neige, de la glace, du givre et l'élimination du verglas.

STOPNEIGE+ évite les risques de glissades, chutes, dérapages de chariots élévateurs, accidents dans les chambres froides, entrepôts frigorifiques en industrie alimentaire, trottoirs, chemins, allées, parkings, quais de chargement, etc...et par épandage sous les zones de véhicules manquant d'adhérence, par patinage sur le verglas ou la neige, permet de reprendre le trafic et nettoyer la voirie.



MODE D'EMPLOI :

Appliquer STOPNEIGE+ par épandage à raison de 20 à 100 g/m² selon l'importance du verglas ou de la neige à faire fondre.

STOPNEIGE+ est également recommandé en usage préventif à raison de 20 à 30g/m², ses différentes matières actives entreront en action à partir d'un taux d'hygrométrie égal à 80% d'humidité relative.

NB : Dans le cas d'une neige très sèche ou d'un verglas non humide, brumiser un peu d'eau pour amorcer la réaction.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas saupoudrer contre le vent.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

