



Neige

Caractéristiques

- Double action : préventive et curative.
- Polyvalent : agit efficacement sur la neige et le verglas.
- N'altère pas les métaux (portes.), le verre et les vitres grâce à la présence d'inhibiteurs de corrosion.
- Biodégradable : sans action sur la faune, la flore et le milieu aquatique.
- Efficace : action ultra rapide grâce à une réaction exothermique (dégagement de la chaleur en réaction avec l'eau).
- N'attache pas au béton, joints, briques, ni à l'asphalte.

Mode & doses d'emploi

Pour 10m² à traiter :

- sur verglas = 200g
- sur neige = 100g
- sur glace et neige tassée = 800g

Conditionnement

- Seau de 25kg.

Données physico-chimiques

- Aspect : Poudre blanche
- Soluble dans l'eau

Composition

- Plus de 30% de chlorure de calcium.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe – Ne pas avaler.
- Utilisation exclusivement professionnelle.
- Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004)
- La formule de ce produit est déposée au centre antipolluants de Nancy n° d'urgence 0383323636
- Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.