



3D ICE

DENEIGANT / DEVERGLAÇANT

FABRICATION
FRANÇAISE



PRÉSENTATION

3D ICE est un déneigeant efficace conçu pour accélérer la fonte de la neige et du verglas. Il offre une solution rapide et performante pour dégager les trottoirs en période hivernale.

3D ICE démontre une efficacité éprouvée jusqu'à des températures aussi basses que -40°C . Il forme également une saumure qui offre une rémanence durable pouvant perdurer efficacement de 1 à 4 jours.

Conforme à la norme NF EN 16811-2. Cette conformité atteste de son utilisation sécurisée sur les routes, offrant une solution fiable et approuvée pour les opérations de déneigement.

DOMAINES D'APPLICATION

3D ICE s'applique sur divers supports variés comme la terre battue, allée de parcs et de jardins, cours, les terrains de campings, les terrains de sport, les courts de tennis, la pierre naturelle, les grès des Vosges, le granite, le bitume, les sorties et cours d'école.

Peut être utilisé par les services municipaux, les DDE...

MODE D'EMPLOI

Utilisez une pelle pour épandre **3D ICE** de manière uniforme sur la surface à traiter.

En cas d'épaisse couche de neige, préalablement balayez la zone pour éviter tout gaspillage du produit.

Laissez **3D ICE** pénétrer la couche de neige et de verglas. Le produit s'enfonce efficacement, détachant la neige du sol. Après quelques minutes, utilisez une pelle ou un balai pour dégager facilement le sol traité.

Consommation par m^2 : Verglas : 20g

Glace et neige tassée : 80g

Neige : 40g



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Solide
Couleur : Blanc
Odeur : Caractéristique
FONTE EXOTHERMIQUE : 302 kJ

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

SÉCURITÉ

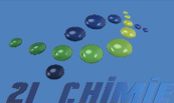
Un essai préalable avant utilisation est recommandé

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants, ainsi que la compatibilité avec le béton mis en œuvre.

2L CHIMIE

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



Utilisations réservées aux professionnels

www.2lchimie.fr

COLLECTIVITÉ

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.