

# D-NEIGE 4

DENEIGEANT DEVERGLAÇANT NON CORROSIF CONTACT  
ALIMENTAIRE AVEC INDICATEUR D'ÉPANDAGE,  
AGENTS ANTI-DERAPANT ET UREE



## LES AVANTAGES



- Nouvelle formule : avec agent spécifique non corrosif protection cathodique
- À cinq actions :
  - limite la corrosion électrochimique.
  - Forte réaction exothermique.
  - Traceur alimentaire inclus.
  - Double agent anti dérapant.
  - Retarde la formation de verglas.



## LES UTILISATIONS

- ❖ **D-NEIGE 4** est à utiliser par les professionnels pour déneiger, déverglacer (mairies, collectivités, hôtels...).
- ❖ En maintenance hivernale urbaine, en cas de neige ou de verglas, **D-NEIGE 4** est utilisé pour sécuriser les zones piétonnes, les zones à 30 Km/h, les pistes cyclables, les parvis, les sorties d'écoles et hôpitaux et pour dégager les accès des maisons et immeubles d'habitation afin d'éviter les risques d'accidents en conformité avec l'Arrêté Inter-Préfectoral du 27 octobre 1937.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Épandre **D-NEIGE 4** sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle ou d'un matériel d'épandage professionnel.
- ✓ Répartir **D-NEIGE 4** le plus uniformément possible, la partie colorée de **D-NEIGE 4** permet à l'utilisateur de visualiser les endroits déjà traités.
- ✓ Laisser agir : **D-NEIGE 4** s'enfonce rapidement dans la couche de neige et de verglas en la faisant fondre. Quelques minutes suffisent pour obtenir un sol sécurisé.
- ✓ Dosage :

|              |   |
|--------------|---|
| En préventif | : 30g/m <sup>2</sup>  |
| En curatif   | : 30 à 80g/m <sup>2</sup> selon l'épaisseur de la neige ou du verglas |
- ✓ Un essai préalable avant utilisation est recommandé.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ CARACTERISTIQUES

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Aspect                    | : Mélange de particules blanches et vertes |
| Densité à 20°C            | : 0.80 + 0.5                               |
| Matière réactive          | : 80 %                                     |
| Fonte exothermique        | : 513 kJ                                   |
| Température de protection | : - 55°C                                   |
| Résidus                   | : 20% agent antidérapant minéral           |

### ➤ Conformité à la Législation

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications 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.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



**ELCEVER**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 29 09 2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

# D-NEIGE 4

DENEIGEANT DEVERGLAÇANT NON CORROSIF CONTACT  
ALIMENTAIRE AVEC INDICATEUR D'ÉPANDAGE,  
AGENTS ANTI-DERAPANT ET UREE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Conditions d'emploi et de stockage

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### ➤ IMPACT ECOLOGIQUE

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable

1. Réduire l'impact environnemental : exothermie optimisée limitant la quantité de sel nécessaire à la fonte.
2. Réduire l'impact environnemental : présence d'un traceur visuel coloré d'épandage aidant l'utilisateur à maîtriser les quantités de sels utilisées
3. Réduction de la corrosion : diminution sensible de la corrosion électrochimique des infrastructures métalliques et du mobilier urbain.



**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 29 09 2020

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

