

# AEXANEIGE CALCIUM

## DÉNEIGEANT DÉVERGLAÇANT



### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : AN796

Seau 10 Kg

Code douane

2827200

Transport ADR

Non soumis

Soumis

### • DESCRIPTION

Produit formulé pour une grande efficacité dans des conditions hivernales extrêmes. Il se dissout en dégageant de la chaleur, accélérant ainsi la fonte de la neige et de la glace. Reste opérationnel jusqu'à des températures de  $-40^{\circ}\text{C}$  et assure une rémanence prolongée grâce à la formation d'une saumure adhérente. Cette dernière colle aux surfaces traitées et maintient son efficacité pendant 1 à 4 jours, en fonction des intempéries.

+ Rémanent jusqu'à 4 jours

+ Efficace jusqu'à  $-40^{\circ}\text{C}$

### • MODE D'EMPLOI

Épandre sur la surface à traiter à l'aide d'une pelle le plus uniformément possible (lorsque la couche de neige est épaisse, balayer préalablement pour éviter le gaspillage). Laisser agir, il s'enfonce dans la couche de neige et de verglas et la décolle du sol. Après quelques minutes, vous pouvez dégager le sol d'un coup de pelle ou de balai.

Consommation pour  $10\text{m}^2$  de surface :

- verglas : 200g
- glace et neige tassée : 800g
- neige : 400g

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : paillette blanche
- Densité : 0.8
- Fonte exothermique : 302 kJ
- Résidus : non
- Matière active : 77%
- Température de protection :  $-40^{\circ}\text{C}$
- Température après 5 min de mélange (80% d'eau /20% produit) :  $30^{\circ}\text{C}$

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)).

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
[contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net) – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

Produit à usage professionnel  
Conçu et fabriqué en France