

LANGLE SAS

FICHE TECHNIQUE

23, Rue du Petit Plessis

37520 LA RICHE

*Extrêm'Déverglaçant magnésien*

## CARACTERISTIQUES DE EXTREM'DEVERGLACANT

### *Analyse chimique moyenne*

- Magnésium hexahydraté naturel ..... 47 %
- Chlorure de sodium NaCl ..... < 3 %
- Insolubles dans l'eau ..... < 0,2 %
- pH.....5.5

### *Analyse physique*

- Couleur ..... blanc transparent
- Aspect..... paillettes
- Granulométrie : 3 - 8 mm sur 1 mm d'épaisseur environ
- Point de congélation de la saumure saturée : - 30° C

## CONDITIONNEMENT

- \* Seau polyéthylène de 12.50 kg.
- \* Palette 100 X 120 échangée.
- \* Palette de 48 sacs avec film de protection.

## DOMAINES D'UTILISATION

- \* *Extrêm'Déverglaçant* fait fondre la neige et le verglas jusqu'à des températures inférieures à – 30°C.
- \* Présentant très peu d'insolubles, *Extrêm'Déverglaçant* se dissoud et laisse les surfaces propres .
- \* Particulièrement recommandé pour les cours d'écoles, les accès de résidences, les marches d'escaliers....

## SECURITE

- \* Non Irritant, ne pollue pas les eaux.
- \* Non corrosif, n'attaque pas les supports fragiles (bitume, béton, fer, bois, plantations, ...)

## STOCKAGE

- \* *Extrêm'Déverglaçant* étant très hygroscopique, il faut impérativement stocker le produit à l'abri de l'humidité sous peine de voir son efficacité réduite.