

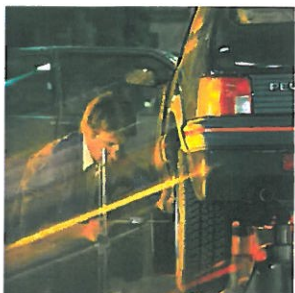
REF. : 6000 **DISPERGLACE**
DENEIGEANT – DEVERGLACANT

REF : 6005 **DEGLASS HP**
DENEIGANT - DEVERGLACANT HAUTES PERFORMANCES

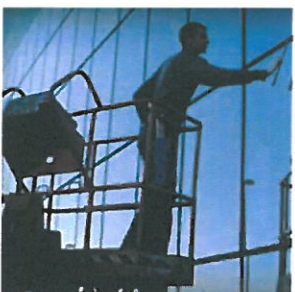
Version : N° 1.1 (08/07/2011)



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

PROPRIETES :

DISPERGLACE et **DEGLASS HP** se présentent sous la forme de paillettes. Ils provoquent une réaction exothermique en présence d'humidité. Ce puissant réchauffement fait fondre la neige et la glace, l'eau ainsi formée ne regèle pas puisque le produit reste actif jusqu'à - 51°C.

DISPERGLACE et **DEGLASS HP** forment en se dissolvant une "saumure" qui adhère aux surfaces traitées en assurant une action rémanente de 1 à 4 jours.

UTILISATIONS :

DISPERGLACE et **DEGLASS HP** s'utilisent dans tous les lieux publics enneigés ou verglacés : trottoirs, esplanades, parvis, rampes d'accès, escaliers, etc...

MODE D'EMPLOI ET PRECAUTIONS:

ANTI-NEIGE, ANTI-VERGLAS :

Répandre uniformément **DISPERGLACE** ou **DEGLASS HP** à la pelle ou à la main sur la neige ou la glace et laisser agir. Eliminer l'eau ainsi formée au balai ou à la raclette.

Les doses d'application pour 10 m² sont les suivantes :

DISPERGLACE

Verglas : 250 g,
Neige tassée durcie : 800 g,
Glace : 800 g.

DEGLASS HP

Verglas : 200 g
Neige tassée durcie : 600 à 700 g
Glace : 600 à 700 g

DISPERGLACE et **DEGLASS HP** se mélangent au sel : leur efficacité incontestable à toutes températures, et quelques soit le degré d'humidité, redonnera au sel (gros) ainsi mélangé à l'un de ces produits toute son efficacité.

Prévoir en mélange 1 volume de déverglacant pour 3 volumes de sel.

En cas d'application manuelle, prévoir le port de gants en caoutchouc.

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.

Eviter de traiter les alentours immédiats des arbres.

**ATTENTION : STOCKER CES PRODUITS DANS UN ENDROIT SEC.
NE PAS LAISSER A LA PORTEE DES ENFANTS.**

ANTI-HUMIDITE :

Absorbent 5 fois leur volume d'eau.

Ils possèdent un grand pouvoir hygroscopique, ils captent aussi l'humidité ambiante, assèchent l'air, évitant ainsi la formation de moisissures, de champignons, de rouille, assurant par la même, une bonne conservation des marchandises stockées, ainsi que l'aspect de leurs emballages. Ils permettent d'assécher : caves, entrepôts frigorifiques, locaux de stockage, sous-sols, etc...

Application :

Remplir de produit (1 à 2 kg) des filets à mailles fines (type bas Nylon), les suspendre au-dessus de récipients plastiques destinés à la récupération de l'eau.

Un kilo de produit traite (suivant hygrométrie) environ un volume de 10 m³.

ANTI-POUSSIERE :

Répandre uniformément sur le sol à traiter. En traitement d'attaque, appliquer 500 g/m².

En entretien, 100 à 150 g/m² suffisent.

S'applique sur les courts de tennis en terre battue, sols entrepôts, etc....

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.