

## DEVERGLACANT LIQUIDE SANS CHLORURE

### 1. Destination

1028BIO L est un déverglaçant liquide, non corrosif, exempt de chlorure.

Très facilement biodégradable

1028BIO L est efficace, même à des températures extrêmes.

1028BIO L a été spécialement mis au point pour répondre aux exigences du monde aéronautique : performance, rapidité d'action, rémanence, innocuité vis à vis des matériaux, point de congélation bas et respect de l'environnement.

1028BIO L n'est pas corrosif. Son emploi est donc particulièrement recommandé sur les structures métalliques (galvanisées ou en alliages légers) ou dans les activités sensibles à la corrosion. De plus, il n'agresse pas les peintures, ni le bois, ni les autres matériaux de structure.

Notre déverglaçant a un impact ultra réduit sur l'environnement. En effet, il est facilement biodégradable et il ne contient ni dérivé chloré, ni azoté, ni aucune substance nocive ou classée comme dangereuse pour l'environnement.

De même, il n'est pas reconnu comme dangereux, il n'est donc pas étiqueté et n'est pas soumis à l'ADR. Il n'est pas classé comme dangereux pour la santé même en cas d'inhalation.

#### DOMAINES D'UTILISATION :

Aéroports, toutes industries et collectivités, restaurants, hôtellerie, stations de ski de haute altitude, ponts et chaussées, parcs, gérant de parkings, transports publics et privés, zones de chargement et déchargement...

### 2. Propriétés

Notre déverglaçant a un impact ultra réduit sur l'environnement. En effet, il est facilement biodégradable et il ne contient ni dérivé chloré, ni azoté, ni aucune substance nocive ou classée comme dangereuse pour l'environnement.

De même, il n'est pas reconnu comme dangereux, il n'est donc pas étiqueté et n'est pas soumis à l'ADR. Il n'est pas classé comme dangereux pour la santé même en cas d'inhalation.

### 3. Mode d'emploi

1028BIO L est prêt à l'emploi. Il s'utilise par pulvérisation ou arrosage sur les zones à traiter.

Action préventive : A utiliser dès que la température approche 0°C. Pulvériser 1028BIO L uniformément sur les zones à traiter afin d'empêcher la formation de verglas et l'adhérence de la neige.

Action curative : Nous conseillons d'éliminer au préalable les surépaisseurs de neige ou de givre afin d'optimiser le ratio consommation/efficacité. Puis, pulvériser jusqu'à la disparition complète du verglas, du givre ou de la neige. Comme pour tous les déverglaçants, il est conseillé de stocker le produit avant utilisation à une température voisine de 20°C afin d'obtenir un choc thermique optimal.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide  
Couleur : Incolore à jaune  
Odeur : Douce  
pH : 8 - 9  
Densité : 1.17  
Soluble dans l'eau

## 5. Stockage et étiquetage

Sans étiquetage de sécurité.  
Stocker dans son emballage d'origine à l'abri des intempéries.