



Les + produits et utilisation

- Concentré nettoyant destiné à abaisser le point de congélation des lave-glaces été ou concentrés lave-glace en poudre ou tablette pour leur conférer des propriétés anti-gel
- Concentré nettoyant destiné à assurer la protection et l'hivernage des pulvérisateurs agricoles

AVANTAGES

- Additif nettoyant et anti-gel très concentré permettant d'ajuster la protection anti-gel des lave-glaces été à la température de protection souhaitée
- Protège les joints, durites, matières plastiques et métalliques, gicleurs de lave-glace et buses de pulvérisation contre le dessèchement, le vieillissement et la corrosion
- Évite les phénomènes d'irisation et nettoie efficacement les circuits, buses et pompes
- Dégivre instantanément les serrures, vitres, pare-brises et retarde la formation du gel
- Contient un amérissant évitant les risques en cas d'ingestion accidentelle et permettant de le stocker et de l'utiliser en toute sécurité pour les hommes comme pour les animaux

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pour dégivrer instantanément toutes surfaces, pulvériser le produit pur directement sur la glace après avoir pris soin de supprimer les différentes couches de neige avec une balayette. Laisser agir quelques minutes, renouveler si nécessaire.
- Diluer directement dans votre réservoir à lave-glace le Gel Protect. Le taux de dilution est à choisir en fonction de la résistance au gel souhaité – voir tableau ci-après :

Si la température extérieure est de	-3°C	-6°C	-9°C	-13°C	-17°C	-26°C
Dilué Gel Protect à :	10%	15%	20%	25%	30%	40%

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Contient: EC 203-473-3 ETHANEDIOL, 603-117-00-0 PROPAN-2-OL. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par ingestion). Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Composition : moins de 5% de : EDTA et sels. Usage réservé aux utilisateurs professionnels



ATTENTION



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Jerrycan 5 L	Jerrycan 20 L
Référence	A2507005	A2507020
EAN13	3 664 420 003 125	3 664 420 003 149
PCB	Colis de 4	1
PCB/Pal.	32 colis	28
Dim. cm. PCB	39,0 x 28,0 x 29,0	
Poids net PCB	5 kg	20 kg
Poids brut PCB		21,20 kg



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide limpide
Couleur..... rouge
Densité.....0,89 +/- 0,01
pH pur.....7,50 +/- 0,50
Odeur.....alcoolisée