

CONCENTRÉ ADDITIF ANTI-GEL



ADDITIF ANTI GEL

ENTRETIEN DES VEHICULES

ACTION

- Protéger



Fabriqué

en France

INNOVATION :

- Concentré nettoyant destiné à abaisser le point de congélation d'un produit pour lui conférer des propriétés anti-gel.
- Protège les joints, durites, matières plastiques et métalliques, gicleurs de lave-glace et buses de pulvérisation contre le dessèchement, le vieillissement et la corrosion.
- Evite les phénomènes d'irisation et nettoie efficacement les circuits, buses et pompes.

PROTECTION :

- Contient un amérissant évitant les risques en cas d'ingestion accidentelle.

CONSEIL :

- Idéal pour tous les secteurs.
- S'utilise principalement avec du produit lave-glace.
- Peut aussi s'utiliser pour protéger le matériel exposé aux températures négatives (hivernage de mobil-homes, protection de pulvérisateurs agricoles...).

MODE D'EMPLOI* :

- S'utilise seul ou en combinaison avec un produit.
- Utilisation sans produit :
 - Pulvériser le produit pur sur les surfaces à dégivrer, ou verser le produit pur dans les regards/canalisations à protéger du gel.
- Utilisation avec produit :
 - Remplir le récipient de dilution avec la quantité d'eau.
 - Ajouter ADDITIF ANTI GEL.
 - Ajouter le produit.
 - Utiliser la courbe de dilution ci-dessous pour déterminer les ratios de dilution en fonction de la protection souhaitée.

* Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

CARACTÉRISTIQUES :

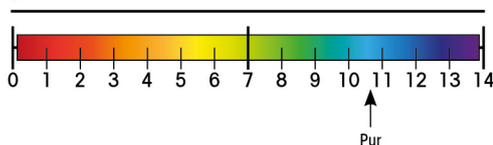
- Aspect : Liquide limpide rouge.
- Odeur : alcoolisée.
- Densité : 0,89.
- Composition : Combinaison solvants organiques et glycoliques, tensioactifs, agents amérissants.

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY TAB LG ■ TECHNO LGE ■ TECHNO LAVE GLACE

IR :

09/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2
Création : 03.22
IR : 26.09.23

DILUTION/PROTECTION :

Solution à préparer pour un volume total de 20 L de préparation.

% Dilution	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %
Protection	-3°C	-6°C	-9°C	-13°C	-17°C	-21°C	-26°C	-32°C	-39°C
Volume ADDITIF ANTI-GEL	2 L	3 L	4 L	5 L	6 L	7 L	8 L	9 L	10 L