

# 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 :

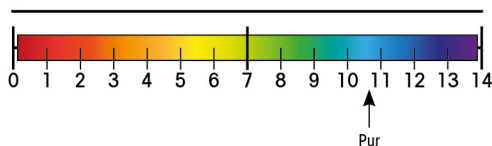
- Aspect : Liquide limpide rouge.
- Odeur : alcoolisée.
- Densité : 0,89.
- Composition : Combinaison solvants organiques et glycoliques, tensioactifs, agents amérissants.

### 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 %
<b>Protection</b>	-3°C	-6°C	-9°C	-13°C	-17°C	-21°C	-26°C	-32°C	-39°C
<b>Volume ADDITIF ANTI-GEL</b>	2 L	3 L	4 L	5 L	6 L	7 L	8 L	9 L	10 L