



# GELIQ

## LIQUIDE DEVERGLACANT ANTI-GIVRE

### AVANTAGES

- **Agit rapidement.** Simple d'emploi. **Agit** à basse température ( $-25^{\circ}\text{C}$ ). **Neutre.** N'a aucune action sur la flore. N'attaque pas les caoutchoucs.

### UTILISATIONS

Déverglacer en toute sécurité.

### MODE D'EMPLOI

**GELIQ** peut être utilisé pur à une température de  $-25^{\circ}\text{C}$  ou dilué à 50% dans l'eau à une température de  $-17^{\circ}\text{C}$ .

Pulvériser **GELIQ** avec un pistolet ou un pulvérisateur à pression préalable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : *Liquide*

Densité : *1,26 +/- 0,01*

pH : *8,5 – 9 (produit pur)*

Couleur : *Incolore à légèrement jaune*

Odeur : *Très légèrement ammoniacquée*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.