

Anti-gel (Glycols)

| EAUX DE REFROIDISSEMENT | | Anti-Gel | Liquide | Anti-corrosion |
|-------------------------|--------------|-----------------------|---------|----------------|
| Application | | | | |
| Préservation | Désinfection | | | |
| | | Cillit Clim Gel | | |
| | | Cillit Clim Gel Sanit | | |

Cillit Clim Gel

- **Anti-gel concentré à base de glycol MEG avec action anti-corrosion multimétaux.**
- **A diluer** selon la protection antigel souhaitée (jusqu'à - 39°C).
- **Compatible tous matériaux**, adapté à la protection des réseaux chauffage, eau glacée, réversibles, pompe à chaleur, etc.

| Action | Conditionnement | Code |
|--|-----------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Liquide antigel à base de glycol MEG concentré, à diluer selon protection recherchée. • Action anticorrosion dès 33 % de concentration. • pH tamponné stable dans le temps. • Ne contient ni phosphates, ni nitrites. | Bidon de 20 L | C0007132 |
| | Fût de 210 L | C0007133 |
| | Cont. 1000 L | C0007134 |

Cillit Clim Gel Sanit

- **Anti-gel concentré à base de glycol MPG (dit « alimentaire ») avec action anti-corrosion multimétaux.**
- **A diluer** selon la protection antigel souhaitée (jusque - 34°C).
- **Compatible tous matériaux**, adapté à la protection des réseaux chauffage, eau glacée, réversibles, pompe à chaleur, etc.

| Action | Conditionnement | Code |
|---|-----------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Liquide antigel à base de glycol MPG concentré, à diluer selon protection recherchée. • Glycol dit « alimentaire », autorisé en simple échange. • Action anticorrosion dès 33 % de concentration. • pH tamponné stable dans le temps. • Ne contient ni phosphates, ni nitrites. | Bidon de 20 L | C0007147 |
| | Fût de 210 L | C0007148 |
| | Cont. 1000 L | C0007149 |

| % de produit par rapport au volume d'eau | Clim Gel | Clim Gel Sanit |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | Protection assurée jusqu'à (±2°C) | Protection assurée jusqu'à (±2°C) |
| 10 | non assurée | non assurée |
| 15 | -7 | -5 |
| 20 | -9 | -7 |
| 25 | -13 | -10w |
| 30 | -16 | -13 |
| 35 | -21 | -18 |
| 40 | -27 | -22 |
| 45 | -32 | -28 |
| 50 | -39 | -34 |