

Chauffage et eau glacée

EAUX DE CHAUFFAGE		Circuits fermés chauds et froids	Dispersant	Antitartre	Anti-corrosion
Protection					
Acier/Cuivre	Aluminium				
		Cillit Therm 200+			
		Cillit Therm 210+			
		Eau chaude et surchauffée			
		Cillit Therm 233+			

Cillit Therm 200 +

- Réactif antitartre et anti-corrosion destiné au conditionnement des eaux de circuits de **chauffage, d'eau glacée ou réversibles**.
- Efficace sur tous métaux y compris l'aluminium et compatible avec l'emploi d'antigel purs.
- Convient en eau adoucie, mitigée ou brute.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Forme un film protecteur anti-corrosion et passive les surfaces métalliques internes des circuits. • Empêche la formation de dépôts de tartre et de boues. • Efficacité indépendante de la teneur en oxygène dans l'eau. • Convient pour toute dureté d'eau. 	Bidon de 25 kg	C0007212A
	Fût de 250 kg	C0007213A

Cillit Therm 210 +

- Réactif antitartre et anti-corrosion pour circuits d'**eau glacée** alimentés en eau adoucie ou mitigée.
- Efficace sur tous métaux y compris l'aluminium et compatible avec l'emploi d'antigel purs.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Forme un film protecteur anti-corrosion et passive les surfaces métalliques internes des circuits. • Empêche la formation de dépôts de tartre et de boues. • Efficacité indépendante de la teneur en oxygène dans l'eau. 	Bidon de 20 kg	C0007210A
	Fût de 200 kg	C0007211A

Cillit Therm 233 +

- Réactif alcalinisant à effet antitartre, anti-corrosion et réducteur d'**oxygène** pour la protection des circuits de **chauffage, réseaux d'eau surchauffée** et chaudières vapeur basse pression.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Fortement alcalin, le Cillit Therm 233+ passive efficacement les métaux ferreux et cuivreux contre la corrosion, à l'exclusion de l'aluminium et ses alliages. • Action anti-oxygène dissout, idéal à fortes températures. • Empêche les dépôts de tartre et boues et assure leur dispersion. 	Bidon de 20 kg	C0007233A