

## Préventifs calcaire / corrosion / fouling

EAUX DE REFROIDISSEMENT		Circuits semi-ouverts	Dispersant	Antitartre	Anti-corrosion
Traitement					
pH libre	pH contrôlé				
		Cillit Clim 241 +			
		Cillit Clim 255 +			

### Cillit Clim 241 +

- Réactif destiné au traitement des circuits de refroidissement aéro-réfrigérants (tours) alimentés en eau à tendance entartrante ou colmatante. Idéal pour réseaux à temps de séjour ou température de d'eau élevée.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite la formation de tartre, y compris aux points chauds.</li> <li>• Maintient les impuretés en suspension et freine le développement organique (action anti-fouling).</li> <li>• Agit contre les dépôts par son puissant effet dispersant et aide au maintien de surfaces propres.</li> <li>• Favorise l'évacuation des impuretés par la purge.</li> </ul>	Bidon de 25 kg	C0007041A

### Cillit Clim 255 +

- Formulation antitartre et anti-corrosion pour circuits de refroidissement aéro-réfrigérants (tours) ou process, alimentés en eau à tendance corrosive.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traitement polyvalent inhibiteur d'entartrage, de corrosion et de fouling.</li> <li>• Préviend la corrosion des surfaces métalliques.</li> <li>• Maintient en suspension la dureté de l'eau, y compris aux points chauds.</li> <li>• Maintient propres les surfaces par son action anti-dépôts et fouling.</li> <li>• Stable à haute température et pour temps de séjour élevés.</li> </ul>	Bidon de 20 kg	C0007055A