

## Biocides organiques

### Cillit Clim A +

- **Biocide organique spécifique anti-algue, à fonction détersive.**
- **Adapté pour le traitement préventif** des circuits de refroidissement et tours, fontaines décoratives ou les bassins ou circuits process, ou **opérations de nettoyage.**

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lutte ciblée contre les algues et bactéries.</li> <li>• Efficacité prouvée contre les légionelles.</li> <li>• Effet dispersant favorisant la dispersion des dépôts organiques et bactériens, action anti-fouling.</li> <li>• Non oxydant, donc sans danger vis à vis des matériaux usuels.</li> <li>• Bonne biodégradabilité.</li> </ul>	Bidon de 20 kg	<b>C0007000A</b>

### Cillit Clim B +

- **Biocide organique à spectre large et action rapide** dédié aux circuits aéro-réfrigérant (tours) et circuits fermés techniques (idéal désinfection préventive ou curative, nettoyage annuel...).
- *Action synergique avec le réactif Cillit Clim K+ particulièrement recherchée dans le cadre de la lutte contre les légionelles.*

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spectre large : lutte contre les algues, les bactéries et les champignons, efficacité prouvée contre les légionelles.</li> <li>• Action très rapide : spécifique circuits à faible temps de séjour.</li> <li>• Efficace indépendamment du pH.</li> <li>• Formulation organique non oxydante : sans risque de corrosion et compatible tous matériaux.</li> </ul>	Bidon de 25 kg	<b>C0007025A</b>

### Cillit Clim K +

- **Biocide organique à spectre large et action lente** spécifique pour circuits de refroidissement aéro-réfrigérants (tours) à **long temps de séjour** et circuits fermés : idéal en opération curative purge fermée ou en nettoyage annuel.
- *Action synergique avec le réactif Cillit Clim B+ particulièrement recherchée dans le cadre de la lutte contre les légionelles.*

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spectre très large et forte efficacité (détruit algues, bactéries, et champignons spécifique pour circuit fermés ou tours aéro-réfrigérants à long temps de séjour (&gt;12 h).</li> <li>• Efficacité prouvée contre les légionelles.</li> <li>• Efficacité indépendante du pH.</li> <li>• Formulation organique non oxydante : sans risque de corrosion et compatible tous matériaux.</li> </ul>	Bidon de 20 kg	<b>C0007027A</b>