

Vapeur

CIRCUITS VAPEUR	Liquide	Dispersant Antitartre	Phosphatant	Réducteur d'oxygène	Protection des condensats
Cillit Therm 221+					
Cillit Therm 225+					
Cillit Therm 251+					
Multifonctionnel					
Cillit Therm 247+					

Cillit Therm 221 +

- **Réactif destiné au conditionnement des eaux de chaudières basse et moyenne pression.** Les composants du Cillit Therm 221+ figurent dans la liste des produits agréés par le « Food and Drug Administration » (référence FDA 21-173.310).
- **Convient également pour opérations de passivation** de surfaces après détartrage ou désoxydation.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Effet dispersant limitant l'entartrage en cas d'introduction accidentelle de dureté en chaudière. • Permet la formation et l'entretien de couches de passivation protectrices contre la corrosion. • Apporte d'alcalinité nécessaire pour obtenir un pH conforme en chaudière. 	Bidon de 25 kg	C0007221A

Cillit Therm 225 +

- **Réducteur d'oxygène destiné au conditionnement des eaux de chaudières et bûches alimentaires** pour applications eau chaude, surchauffée ou production de vapeur basse et moyenne pression.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Puissant réducteur d'oxygène dissout. • Autorisé en production de vapeur alimentaire (AFSSA du 22 juin 2005). 	Bidon de 25 kg	C0007225A

Cillit Therm 251 +

- **Réactif destiné à la protection anti-corrosion des réseaux de distribution de vapeur et des lignes de retour condensats** (installations de basse et moyenne pression).
- Peut être utilisé en complément du Cillit Therm 221+ et du Cillit Therm 225+ pour assurer une protection complète des circuits eau/vapeur.

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Mélanges d'amines volatiles convenant pour toute longueur de lignes de condensats : neutralise l'acidité des condensats pour éviter les attaques acides sur les métaux. • N'augmente pas la salinité de l'eau en chaudière, ne forme pas de dépôt. 	Bidon de 20 kg	C0007251A

Cillit Therm 247 +

- **Traitement multifonctionnel « tout en un » pour protection des installations vapeur basse ou moyenne pression.** Composants appartenant à la liste agréée par le « Food and Drug Administration » (référence FDA 21-173.310).

Action	Conditionnement	Code
<ul style="list-style-type: none"> • Assure la réduction de l'oxygène dissout. • Dispersant efficace : favorise la dispersion des dépôts et limite l'entartrage en cas d'introduction accidentelle de dureté. • Réduction de l'acide carbonique pour la protection anti-corrosion des départs vapeur et lignes condensats. • Alcalinisant puissant : formation de couches protectrices contre la corrosion et maintien en suspension de la silice. 	Bidon de 25 kg	C0007247A
	Fût de 250 kg	C0007248A