

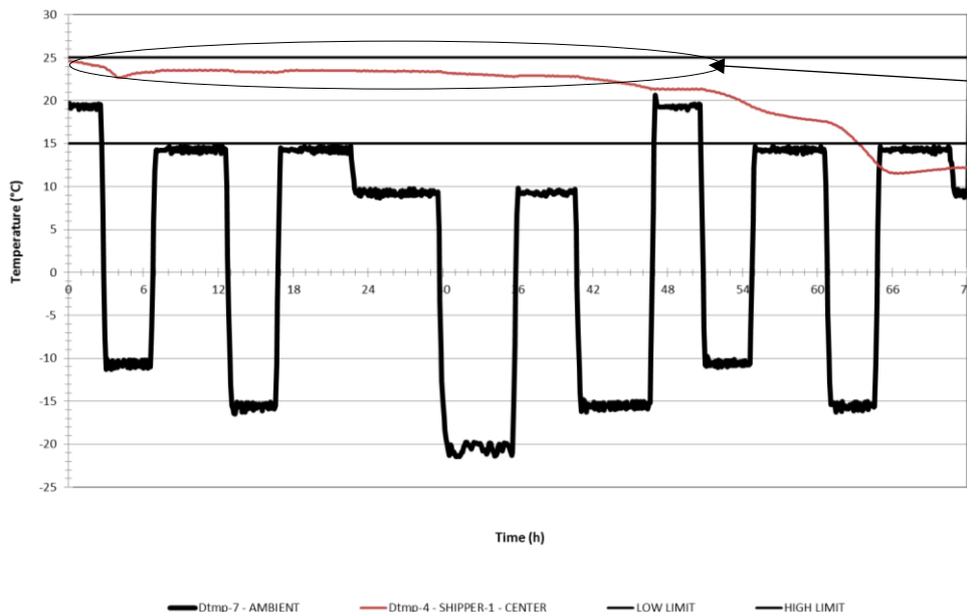
## Spécifications produit



### Phase 22™ - spécifications

<b>Matériau à changement de phase</b>	FFGEL0052	Bouteille en HDPE
	FFGEL0085	
	FFMIS76000	Film en Nylon/LDPE
<b>Contenu</b>	1-dodecanol	
<b>Point de fusion</b>	+22°C	
<b>Température de congélation</b>	En dessous +17° C	
<b>Température de décongélation</b>	Au-dessus +27° C	

SHIPPER 1 - 6 INCH PANELS WITH 3 INCH EPS (PHASE 22)  
CANADIAN 48 WINTER (repeat x1.5)  
151023220

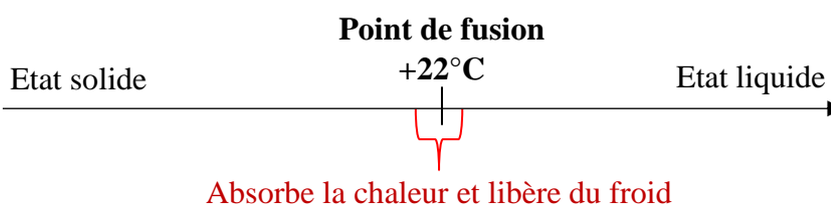


Point de fusion du **Phase 22™**: +22°C.

Quand le **Phase 22™** change de phase la température se stabilise à +22°C en refroidissent/chauffant le produit grâce à sa chaleur latente.

## Stockage avant utilisation – période estivale (Températures au-dessus de +25°C)

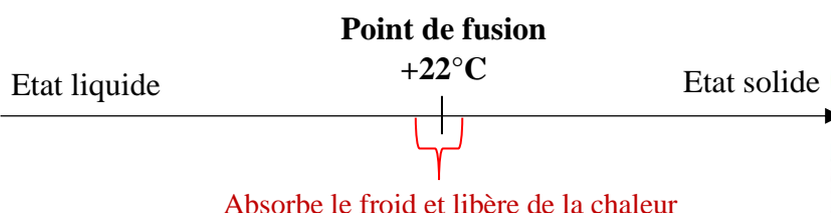
	Température	Durée
<b>Stockage</b> dans un réfrigérateur ou une chambre climatique	+5°C	Jusqu'à ce que le <b>Phase 22™</b> soit complètement solide : approximativement 2 heures
<b>Phase de stabilisation</b>	Température ambiante	Jusqu'à ce que le <b>Phase 22™</b> est atteint +15°C



## Stockage avant utilisation – période hivernale (Températures en dessous de +15°C)

	Température	Durée
<b>Stockage</b> dans une enceinte climatique ou dans une étuve	+27°C	Jusqu'à ce que le <b>Phase 22™</b> soit complètement liquide : approximativement 6 heures
<b>Phase de stabilisation</b>	Température ambiante	Jusqu'à ce que le <b>Phase 22™</b> ait atteint +25°C

Nous recommandons de stocker le **Phase 22™** dans une enceinte climatique ou dans une étuve. Cependant si vous ne disposez pas de tel équipement, vous pouvez placer le **Phase 22™** proche d'une source de chaleur (chauffage, eau chaude, décongélateur à plasma,...) jusqu'à ce que le **Phase 22™** soit totalement liquide.



## Stockage avant utilisation – période modéré avec transport à courte durée

	Température	Durée
<b>Stockage</b>	A température de vos produits	2 heures

**Avertissement :** Les données fournies dans ce document sont à titre indicatif. La durée de stockage peut varier en fonction de la température du **Phase 22™** avant le début du stockage et de la température du stockage.

Pour augmenter les performances du **Phase 22™** attendre que son changement de phase soit complètement terminé (état solide ou liquide) avant de l'utiliser.