

# TOP 500 cc

01003-xxx OLIVO



\*Photo à titre indicatif

## Dimensions extérieures (L x l x h)

220 x 148 x 20 mm

## Matériaux

Polyéthylène

## Poids

≈ 1 kg

## Composition liquide eutectique

Solutions aqueuses et salines, colorants alimentaires



**Olivo**  
cold logistics

## Compatibilité conteneur

Modèle conteneur isotherme	Nombre de plaque par conteneur isotherme* PRÉCONISATIONS

## Caractéristiques standards

- 1 bouchon de remplissage thermocollé

La plaque eutectique est positionnée en haut de conteneur. L'air froid se diffuse du haut vers le bas et circule grâce aux couloirs de convection moulés dans la masse.

(\*): Données à titre indicatif. Nous consulter pour un accompagnement et des conseils personnalisés.

**Attention:** Les plaques eutectiques Olivo ont été conçues sur-mesure pour s'adapter aux conteneurs isothermes Olivo. L'efficacité du maintien à température est donc étroitement lié à la combinaison d'une plaque eutectique avec un conteneur isotherme Olivo.



Frais










Surgelé



Ambiant

## Liquides eutectiques de la gamme Olivo

	+21 °C 	0 °C 	-3 °C 	-12 °C 	-17 °C 	-21 °C 	-26 °C 
Chaleur latente de fusion Kilo Joules (≈ 8%)	67	139	143	150	136	132	132
Tranche de température	+15°C +25°C	+2°C +8°C	+2°C +4°C	-9°C -10°C	-14°C -15°C	-20°C -18°C	-21°C -22°C
Température optimale de congélation *		-5°C 24h	-8°C 24h	-17°C 24h	-22°C 24h	-26°C 24h	-31°C 24h