










Plaque eutectique TOP 55



Caractéristiques

| | |
|-----------------|--------------------------|
| DIM | 355 x 225 x 32 mm |
| POIDS | 1,9 Kg (± 8%) |
| MATERIAU | Polyéthylène alimentaire |



| code couleur | POINT DE FUSION de la solution eutectique | CHALEUR LATENTE DE FUSION en Kilo Joules ± 8% |
|---|---|---|
|  | +21°C | 221 |
|  | 0°C | 435 |
|  | -3°C | 448 |
|  | -12°C | 469 |
|  | -17°C | 425 |
|  | -21°C | 414 |
|  | -26°C | 413 |

Solutions eutectiques

Les solutions eutectiques OLIVO contiennent deux ou plusieurs éléments dont la composition précise permet au mélange de se comporter comme un corps pur au niveau de la fusion.

En effet, un mélange eutectique se solidifie et/ou fond à température constante et de manière uniforme.

Ainsi la température produite par une plaque eutectique dans son conteneur OLIVO est linéaire tout au long de la fusion et/ou liquéfaction de la solution permettant un parfait maintien de la température visée.

Les gels eutectiques OLIVO ne sont pas toxiques.

Toutes les solutions eutectiques OLIVO sont stables et ne se dégradent pas dans le temps.

Aussi vous pouvez utiliser les cartouches eutectiques sans limitation de durée car elles conservent leur pouvoir frigorifique.