



# AMT 40

## Stabilisation des vins tranquilles vis-à-vis des précipitations tartriques

### → INTÉRÊTS OENOLOGIQUES

**AMT 40** est un polymère obtenu directement à partir de l'acide tartrique qui dispose d'un degré d'estérification constant et élevé. Il empêche le grossissement des nuclei de cristaux de tartre améliorant ainsi la stabilité des vins tranquilles vis-à-vis des précipitations bitartriques (tartrate de calcium et bitartrate de potassium).

Une fois en solution, **AMT 40** subit une hydrolyse (diminution du degré d'estérification) dans le temps qui affecte son efficacité.

Voici les durées moyennes de stabilité à l'égard des précipitations tartriques, en fonction de la température :

Température	Durée de stabilité
0°C	Plusieurs années
10 à 12°C	> 2 ans
Variables (Hiver à 10°C et été à 18°C)	1 an à 1 an et demi
15°C	6 mois
20°C	3 mois
25°C	1 mois
30°C	1 semaine
35 à 40°C	Quelques heures

### → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acide métatartrique (degré d'estérification moyen)

Produit conforme au codex œnologique international. Pour usage œnologique.

### → DOSE D'EMPLOI

- S'utilise à 10 g/hl.
- Dose limite légale : 10 g/hl (voir annexe IA règlement CE N°606/2009).



## AMT 40

### → MODE D'EMPLOI

- Délayer dans dix fois son poids d'eau fraîche (20°C maximum) ou de vin froid.
- Incorporer immédiatement après dissolution lors d'un remontage.

### → INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Sa dissolution dans l'eau chaude diminue son efficacité.
- L'incorporation dans un vin chaud diminue son efficacité.
- Un trouble passager peut se produire au moment de l'incorporation.
- Réagit hautement avec les protéines. Ne pas utiliser sur un vin ayant subi un traitement au lysozyme.

### → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, exempt d'odeur et de préférence à une température < 20°C.

Ce produit étant très sensible à l'humidité, il est déconseillé de conserver un paquet entamé.

- Sachet de 1Kg (en carton de 10Kg).