# **Descriptif Néovarol**

Nom : Néovarol

Type: Poison à action lente, cardio-dépresseur

Forme : Poudre fine blanche, conditionnée généralement en gélules ou concentrée en liquide

## Caractéristiques physiques

• Aspect basique : poudre blanche très fine

- Odeur : légère odeur d'huiles essentielles, perceptible uniquement à concentration élevée ou si directement inhalée
- Goût : masqué facilement par les boissons alcoolisées (notamment le champagne ou les liqueurs anisées)
- Solubilité : totalement soluble dans l'alcool, partiellement dans l'eau

### Effets sur l'organisme

- Délai d'action : entre 10 et 25 minutes, selon la dose et la corpulence de la victime
- Symptômes précoces :
  - o Sensation de chaleur diffuse
  - o Accélération puis ralentissement progressif du rythme cardiaque
  - Vision trouble
  - Étourdissements, confusion
- Symptômes avancés :
  - Sueurs froides
  - o Apparence d'un arrêt cardiaque naturel, très difficile à détecter sans analyse poussée
  - o Pas de convulsions ni de cris : mort "douce", souvent en silence

#### Détection

- Quasi indétectable sans analyse toxicologique avancée
- Ne laisse que de très légères traces dans le sang, détectables uniquement dans les premières heures après ingestion
- Les médecins non spécialisés pensent généralement à une crise cardiaque classique
- Une odeur subtile d'huiles essentielles autour du verre ou sur les lèvres peut trahir sa présence

# **Origines & contexte**

- Développé dans les **années 20** comme traitement expérimental contre certaines arythmies cardiaques
- Utilisé pendant un temps par des **cliniques privées**, avant d'être **interdit** à cause d'effets secondaires graves (notamment une mort subite)

#### Méthodes d'administration courantes

- En poudre : dissout dans une boisson
- Préparé sous forme de liquide concentré (une goutte du produit dans la nourriture ou la boisson suffit à provoquer la mort)
- En gélule : par voie orale