

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** :
 - Sensation de chaleur diffuse
 - Accélération puis **ralentissement progressif du rythme cardiaque**
 - Vision trouble
 - Étourdissements, confusion
- **Symptômes avancés** :
 - Sueurs froides
 - Apparence d'un **arrêt cardiaque naturel**, très difficile à détecter sans analyse poussée
 - **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