

## Nettoyant injecteur **DECAP INJECTEUR**

Produits auto

*Puissant décapant gélifié dissolvant des joints*



### Présentation

DECAP INJECTEUR est un produit indispensable pour le démontage en douceur des injecteurs, des bougies de préchauffage et d'allumage, des vannes EGR. Il permet de décoller et dissoudre les joints.

### Points forts

- Dissout les dépôts de carbone
- Dissout les résidus huileux
- Dissout les gommages
- Décolle les joints

### Propriétés

- Dissout aisément les dépôts de carbone, les résidus huileux, les gommages carbonisés facilitant le démontage de injecteurs, vannes ou bougies de préchauffage.
- Formulé avec des solvants à forte pénétration, il dissout les joints d'étanchéité, les pâtes à joint et les colles.
- Gélifié, son efficacité est renforcée par son temps de contact avec la pièce.
- Indispensable dans tous les ateliers de mécanique réalisant de la maintenance moteurs (voitures de tourisme, véhicules utilitaires, poids-lourds, transports en commun, engins TP, engins agricoles).

### Mode d'emploi

#### **Bien agiter l'aérosol avant utilisation.**

- Pulvériser directement sur la zone à libérer ou sur le joint à supprimer.
- Laisser agir quelques instants.
- Pour les pièces à libérer : actionner légèrement puis de plus en plus fort jusqu'à la complète libération de la pièce. Ne pas forcer, renouveler la pulvérisation si nécessaire.
- Pour les joints : Enlever les résidus de joints avec une spatule ou un chiffon. Ne pas laisser sécher le produit, en remettre si nécessaire.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DEC53821

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Caractéristique

### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la chaleur et du soleil.

**Température de stockage :** Température ambiante