

## Nettoyant décalaminant dégraissant **NETT TURBO EGR**

Produits auto

*Elimine les dépôts, stabilise le ralenti et baisse la consommation*



### Présentation

NETT TURBO EGR est un nettoyant, décalaminant, dégraissant, spécial vanne EGR, turbo et chambre de combustion.

Il est compatible pour le nettoyage des FAP et pots catalytiques.

### Points forts

- Action rapide
- Stabilise le ralenti
- Elimine les dépôts
- Baisse la consommation

### Propriétés

- Elimine gommes, vernis, suies et dépôts (résidus carbonneux) des soupapes et de la vanne EGR.
- Nettoie le système d'admission, les soupapes et la vanne EGR.
- Rétablit la circulation d'air vers les chambres de combustion et élimine les trous à l'accélération.
- Assure une combustion parfaite. Il réduit la consommation et prévient la formation des dépôts.

### Mode d'emploi

#### Déposer la vanne EGR du véhicule.

- Placer la vanne EGR dans un récipient.  
Pulvériser la solution de nettoyage de façon abondante sur les parties calaminées (ne pas pulvériser sur la connectique électrique ou pneumatique de la vanne).
- Attendre 3 à 4 minutes que la calamine se ramollisse.  
Essuyer la vanne à l'aide d'un chiffon ou utiliser la lame d'un tournevis ou un grattoir pour enlever la calamine, si celle-ci est encore solide, pulvériser à nouveau abondamment le produit sur les produits calaminés.
- Lorsque la vanne EGR est exempt de calamine remontée celle-ci sur le moteur.  
Ne pas pulvériser vers un corps chaud ou sous tension.

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

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** NET53817

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Solvantée

### 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