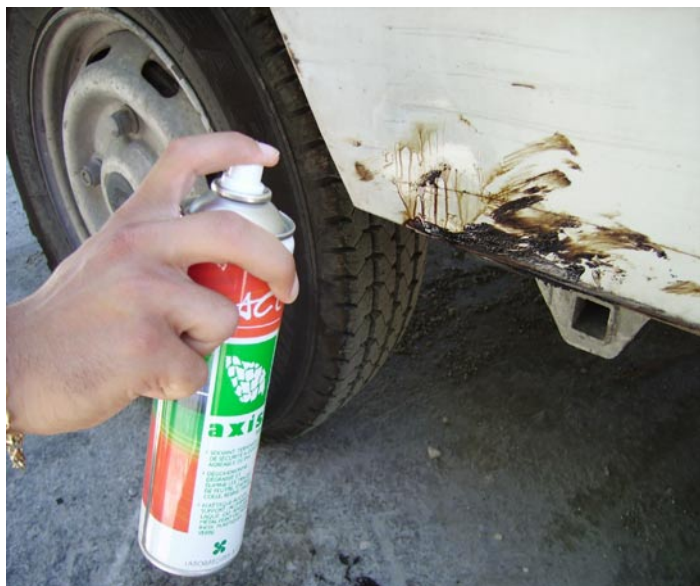


AXIS TDS - Gamme solvants

SOLVANT TERPÉNIQUE DE NETTOYAGE



- **Dégraisse, nettoie et dégoudronne rapidement.**
- **S'utilise sur tous supports : métalliques, plastiques, verres...**
- **Décapage des colles et mastics sur vitres et aluminium.**
- **A base d'essence naturelle d'agrumes.**
- **S'utilise en pulvérisation, au trempé, en fontaine ou encore manuellement avec un chiffon.**
- **Disponible en vrac ou en aérosol.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, solvanté.
- Odeur d'agrumes.
- Légèrement volatil.
- Densité à 20°C : $0,82 \pm 0,02$.
- Point éclair : 46°C vase clos Pensky Martens.
- Point d'auto-inflammation : $> 200^{\circ}\text{C}$.
- Non miscible à l'eau.
- Miscible dans la plupart des solvants pétroliers.
- Préparation à base d'hydrocarbure terpénique spécifique et de solvants pétroliers non aromatiques.
- Dégraisse, nettoie et dégoudronne rapidement.
- S'utilise sur supports plastiques, métalliques ...

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- AXIS TDS est classé Xi : irritant.
- AXIS TDS est inflammable et dangereux pour l'environnement.
- Stocker et manipuler à l'écart de toutes sources de chaleur.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Le port de gants (en nitrile) est recommandé lors de la manipulation.
- Pour le conditionnement en aérosol, respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser à froid AXIS TDS pur avec pistolet pour dégraissage-nettoyage.
- Au trempé, à froid avec AXIS TDS pur pour tout dégraissage mécanique.
- En fontaine, utiliser AXIS TDS pur.
- Manuellement: utiliser AXIS TDS sur un chiffon, au pinceau, à la brosse...

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Nettoyage de toutes pièces métalliques, plastiques, aluminium, verre, céramique... Au trempé, en fontaine, en pulvérisation ou manuellement.
- Dégraissage des pièces mécaniques, tôles, visseries, pièces de décolletage, moteurs...
- Décapage des colles, mastics sur vitres, aluminium.