

# 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, incolore, solvanté.
- Odeur d'agrumes.
- Légèrement volatil.
- Densité à 20°C : 0,79 ± 0,02.
- Point d'éclair (vase clos Setaflash) : 56°C.
- Point d'auto-inflammation : > 200°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 :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **AXIS TDS** est 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.