

# TECHSOLV HP

## DEGRAISSANT MECANIQUE

### HAUTES PERFORMANCES

VERSION 3 - OCTOBRE 2019  
[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

#### DEFINITION

- ◆ Association de fluides dégraissants à vitesse d'évaporation rapide et à très fort pouvoir solvant, pour le nettoyage de pièces mécaniques, moules, surfaces métalliques avant peinture ou collage, dégraissage de contacts électriques (hors tension).
- ◆ Produit également adapté pour le dégraissage et le dépoussiérage des freins et embrayages.

#### PRESENTATION

- ◆ Formulé sans solvant chloré
- ◆ Pouvoir nettoyant renforcé grâce au type de pulvérisation qui apporte un effet mécanique important.
- ◆ Très bonne mouillabilité des surfaces.
- ◆ Formulation spécifique évitant tout risque de tachage (y compris sur métaux cuivreux), et qui n'engendre aucun effet sur d'éventuels films plastiques de protection ou des revêtements spéciaux (PTFE)
- ◆ Evaporation rapide (environ 1mn). Ne laisse pas de résidus
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

#### MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol, puis pulvériser en tenant l'aérosol à 20 cm des surfaces à nettoyer.
- ◆ Eventuellement, essayer immédiatement avec un chiffon.



## CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- ◆ **Couleur** Incolore
- ◆ **Odeur** Alcoolique
- ◆ **Point éclair** < 0°C

## DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com). Utilisation professionnelle.

## CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 404012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.