

TECHSOLV HP

*Solvant de Nettoyage Hautes Performances
pour Équipement Mécaniques et Électriques*

VERSION 1 - JANVIER 2017

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

TECHNIQUE

DÉFINITION

- ◆ TECHSOLV HP est une association de fluides désoxydants et dégraissants à vitesse d'évaporation rapide et bon pouvoir solvant.
- ◆ Ce produit est spécialement adapté pour le nettoyage et la désoxydation équipement mécaniques et électriques, hors tension.
- ◆ **Il n'altère pas les métaux, les matières plastiques, les isolants et les vernis et peintures.**
- ◆ **TECHSOLV HP chasse l'eau et l'humidité, élimine les graisses, huiles, goudrons et cambouis.**
- ◆ TECHSOLV HP est également adapté au nettoyage par pulvérisation des freins et embrayages (VL/PL) et permet aussi le dégraissage des pièces mécaniques avant peinture ou traitement de surface.

PRÉSENTATION

- ◆ Formulé sans solvant chloré.
- ◆ Très bonne mouillabilité des surfaces.
- ◆ Formulation spécifique évitant tout risque de tâches (y compris sur métaux cuivreux), et qui n'engendre aucun effet sur d'éventuels films plastiques, revêtements de protection ou lubrifiants (PTFE).
- ◆ Évaporation rapide (environ 1 minute à 20 °C). Ne laisse pas de résidus.



FL

MODE D'EMPLOI

- ◆ Mettre éventuellement les équipements et installations hors tension, puis appliquer sur les surfaces à nettoyer par pulvérisation ou au pinceau. Eventuellement, essuyer immédiatement avec un chiffon.
- ◆ Laisser évaporer complètement avant de remettre les installations sous tension.
- ◆ Sur les matières plastiques fragiles, il est conseillé de faire un essai localisé afin de vérifier la compatibilité.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ◆ Aspect | Limpide |
| ◆ Couleur | Incolore |
| ◆ Odeur | Caractéristique |
| ◆ I KB | 200 |
| ◆ Masse volumique à 15°C | 730 kg/m ³ |
| ◆ Point éclair VC | -14.5°C |
| ◆ Corrosion lame de cuivre | 1a |

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com .

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Bidon de 5 litres, Fût métal de 30 litres
- ◆ Référence : 804005 – 804030

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