

# TECHSOLV SR spray - Gamme solvants

## SOLVANT DE DÉGRAISSAGE À FROID, ÉVAPORATION INSTANTANÉE



- **Très fort pouvoir dégraissant sur graisses, huiles, encres...**
- **Séchage très rapide sans aucun résidu d'évaporation.**
- **N'attaque pas la plupart des matières plastiques à haute densité et des élastomères.**
- **Certification NSF pour industrie agro-alimentaire.**
- **Ne contient pas de solvant chloré, ni de solvant bromé, ni d'éther de glycol classés dangereux.**
- **Conditionnement pratique en sprays 500ml ou en vrac.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Odeur caractéristique.
- Evaporation instantanée.
- Point d'éclair (vase clos *Setaflash*) : entre 0 et 10°C.
- Température d'auto-inflammation : 230°C.
- Densité à 20°C : 0,95 ± 0,01.
- Indice Kauri Butanol > 170.
- Température initiale d'ébullition : 43°C.
- Taux d'évaporation (Ie) : 3,9 environ (éther = 1).
- Formulation de solvants spécifiques sélectionnés pour leurs volatilités.
- Exempt de composés aromatiques, benzéniques, de solvants chlorés, HCFC 141 B, éther de glycol classé dangereux.
- Fort pouvoir dégraissant à froid.
- Neutre : permet une utilisation sur toutes les surfaces.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **TECHSOLV SR** est classé très inflammable.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Non classé dangereux pour l'environnement.

- N° certification **NSF 153301**, solvant K1 : utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels (roulements de convoyeurs par exemple, autres maintenances d'éléments mécaniques, etc.) utilisés dans les zones de fabrication.

### MODE D'UTILISATION :

- **TECHSOLV SR** est un solvant prêt à l'emploi.
- **TECHSOLV SR** s'utilise à froid principalement par pulvérisation avec le spray sur les pièces à nettoyer.
- Laisser sécher.

### APPLICATIONS :

- Efficace sur traces de : ruban adhésif, chewing-gum, graffitis, rouge à lèvres, encre, correcteur...
- Ateliers de mécanique, dégraissages des moteurs et pièces...
- Nettoie toutes peintures : acrylique, vernis, polyuréthane
- N'altère pas les matériaux fragiles.