

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.**
- **Grande facilité d'utilisation.**
- **Ne contient pas de solvant chloré, ni de solvant bromé, ni d'éther de glycol classés dangereux.**
- **Non classé toxicologiquement.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide vert clair.
- Odeur caractéristique.
- Évaporation instantanée.
- Point éclair (vase clos Pensky Martens) : 6 °C.
- Température d'auto-inflammation : 230°C.
- Densité à 20 °C : 0,98 ± 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 R11 (facilement inflammable).
- Ne nécessite pas d'autre classification de danger.

- Pas de danger pour l'environnement aquatique.
- DL50 (ingestion) : 3000 mg/kg.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

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 :

- Remplace avantageusement White Spirit, Acétone et autres solvants pétroliers.
- 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