

TECHSOLV SR alim - Gamme solvants

SOLVANT DÉGRAISSANT HAUTE PERFORMANCE EN AÉROSOL



- Solvant dégraissant multi-usages, efficace sur graisses, colles, résines, encres...
- Fort pouvoir dégraissant : indice KB > 170.
- Bonne rigidité diélectrique.
- Certification NSF N° 153301, classification K1 pour les solvants en industrie agro-alimentaire.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Sans solvant chloré.
- Evaporation ultra rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Odeur caractéristique.
- Evaporation ultra rapide.
- Point d'éclair (vase clos *Setaflash*) : 0 et 10°C.
- Densité à 20°C : 0,95 environ.
- Indice Kauri Butanol (pouvoir solvant estimé) : > 170.
- Température d'auto-inflammation : >230°C.
- Point d'ébullition : 43°C.
- Exempt de composés aromatiques, benzéniques, de solvants chlorés, HCFC 141 B, éther de glycol classé dangereux.
- Applications multi-usages.
- Mélange de solvants de dégraissage avec propulseur naturel ininflammable.
- N'attaque pas les métaux, peintures, vernis, caoutchouc et la plupart des matières plastiques et des élastomères.
- Nettoyage et dégraissage très performant.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- 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'UTILISATION :

- Pulvériser directement **TECHSOLV SR alim** à 15 cm de la surface à traiter.
- Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer en profondeur.
- Essuyer avec un chiffon.
- Pour des petites surfaces, imprégner directement le chiffon.