

TECHSOLV SR alim - Gamme solvants

SOLVANT DÉGRAISSANT HAUTE PERFORMANCE EN AÉROSOL



- Solvant dégraissant multi-usages, efficace sur graisses, colles, résines, encres...
- Indice KB très élevé : 185.
- Rigidité diélectrique 50 000 V.
- Conforme a la norme USFDA (CFR21) relatives au contact fortuit avec les denrées alimentaires.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Sans solvant chloré.
- Evaporation rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Odeur végétale naturelle.
- Evaporation rapide.
- Point éclair (vase clos) : 26 °C.
- Densité à 20 °C : 0,75 environ.
- Indice Kauri Butanol (pouvoir solvant estimé) : 185.
- Température d'auto-inflammation : 380 °C.
- Point d'ébullition : 120 °C.
- Point de congélation : - 20 °C.
- Tension de claquage : 50 000 v.
- 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 :

- Inflammable.
- 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 20 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.