

# TECHSOLV ALIM - Gamme solvants

## SOLVANT DÉGRAISSANT CERTIFIÉ ALIMENTAIRE



- Solvant nettoyant dépourvu d'odeur permettant ainsi une utilisation dans de nombreux domaines
- Fort pouvoir dégraissant : dissout rapidement graisses, huiles, colles, résines...
- S'évapore totalement et ne laisse aucun résidu.
- Certification NSF N° 130744, classification K1 pour les solvants en industrie agro-alimentaire.
- S'utilise sur tous supports métalliques.
- Ne contient ni aromatique, ni chloré, ni éther de glycol.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Odeur caractéristique.
- Evaporation progressive.
- Point d'éclair (NF EN 22719) : 48°C.
- Densité à 20°C : 0,75 environ.
- Indice Kauri Butanol (pouvoir solvant estimé) : 45.
- Température d'auto-inflammation : > 200°C.
- Vitesse d'évaporation à 20°C : 30 minutes.
- Résidu après évaporation : 0%.
- Rigidité diélectrique : 60 kV.
- Teneur en benzène, chlore : 0%.
- Exempt de composés aromatiques, benzéniques, de solvants chlorés, HCFC 141 B, éther de glycol.
- Applications multi-usages.
- 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.
- Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Utiliser **TECHSOLV ALIM** concentré et à froid.
- Employer **TECHSOLV ALIM** en fontaine, bac par immersion des pièces à dégraisser, au chiffon, au pinceau, en bain à ultrasons et par pulvérisation.
- Essuyer avec un chiffon.