



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

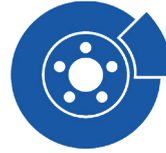
**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

L21  
09/24

# SOLV-F vrac

## FLUIDE NETTOYANT SOLVANTÉ À SÉCHAGE RAPIDE

*Spécial freins*



### AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Grande polyvalence.
- Neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.
- Pouvoir solvant très puissant.
- Faible odeur.
- Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Pouvoir dégraissant, indice K.B. élevé, solubilise:
  - les souillures grasses
  - les salissures huileuses
  - les amas de poussières métalliques
  - les résidus de gommes carbonés
  - les bitumes fixés sur les surfaces
- Permet le dégraissage, le nettoyage périodique:
  - des ensembles mécaniques,
  - des freins et garnitures à disques ou à tambours,
  - des flasques, patins métalliques,
  - d'embrayage, glissières, câbles, etc ...

Dans les garages, services de maintenance en industrie, collectivités, agriculture, etc...



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés et de solvants polaires.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours à l'état pur et à froid.

- Nettoyage au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.  
Si nécessaire, selon le cas, brosser, racler, les dépôts de forte épaisseur ou essuyer au chiffon.
- Renouveler l'opération dans le cas de supports particulièrement difficiles à nettoyer.

**NOTA** : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide
Masse volumique	: 745 g/l +/- 20g/l
Réaction chilikue	: neutre
Point d'éclair	: < 21°C
Piont débullition	: > 35 °C. Classe A1
Pouvoir solvant IKB	: 230
Taux évaporation	: 680 (acétate de butyle = 100)
Odeur	: faible de solvant
Couleur	: incolore



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218