



**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 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

L21  
08/21

# SOLV-F

## FLUIDE NETTOYANT SOLVANTÉ SPÉCIAL FREINS

*en vrac*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet le nettoyage dégraissage périodique des ensembles mécaniques, des freins et garnitures à disques ou à tambours, des ensembles et disques d'embrayage, glissières, câbles...
- Pouvoir dégraissant polyvalent, indice K.B. élevé : solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques fixées sur les surfaces.
- Sèche rapidement.
- Ne contient pas de benzène (teneur résiduelle inférieure à 0,1 %), toluène, xylène, n-hexane, solvants chlorés ou autres dérivés halogénés.
- Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.
- Neutre : ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.
- Utilisé dans les garages, services de maintenance en industrie, collectivités, agriculture...

### MODES D'EMPLOI

- Toujours utiliser à l'état pur et à froid.
- Appliquer au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide limpide incolore
Masse volumique :	735 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique :	neutre
Inflammabilité :	facilement inflammable, classe de point d'éclair <21°C, point d'ébullition >35°C Classe A1
Point d'éclair :	inférieur à 0°C
Odeur :	faible de solvant
Pouvoir dégraissant I.K.B. :	230 environ
Taux d'évaporation :	680 (acétate de butyle = 100)

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations. Pictogrammes de danger : GHS02 - GHS07 - GHS08 - GHS09 Mention d'avertissement : DANGER Identificateur du produit : EC 265-151-9 NAPhte LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence - Prévention : P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Conseils de prudence - Intervention : P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Conseils de prudence - Stockage : P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.



### PRODUIT 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.