



**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  
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

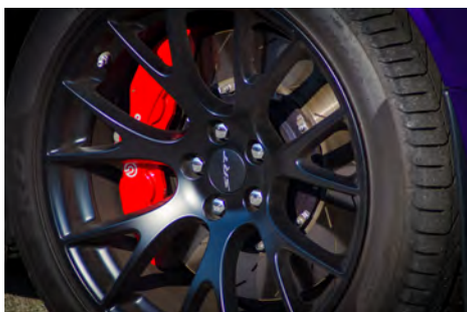
- Toujours utiliser à l'état pur et à froid.
- Appliquer au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide limpide incolore
Masse volumique :	735 g/l $\pm$ 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.



### 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.