

Solvant polyvalent à faible odeur



Charactéristiques

- Odeur faible et agréable
- Excellent pouvoir solvant

Avantages

- Risque minimum pour la santé
- Usages très variés

Le produit **IRSOL** est un solvant donydrocarbures qui présente des bons taux de solvabilité et dovaporation. Il sagit don solvant aliphatique, coest-à-dire qual contient des substances à base de pétrole et de naphte ainsi que des isomères et des oléfines non saturés.

IRSOL démontre une bonne solvabilité avec tous les types dépydrocarbures, à partir des huiles lourdes, des graisses et des cires, jusquœux peintures à base dépuile et aux encres. Il convient au nettoyage général, au nettoyage à sec, au dégraissage, à la dilution de la peinture, à la préparation des encres et à plusieurs autres usages.

IRSOL est un solvant du type 3139, cœst à dire que son ébullition se fait sur la plage de températures 162°C à 201°C.

Le produit **IRSOL** doit être utilisé avec la même prudence que les autres produits chimiques. Évitez dœn inhaler les vapeurs.

Comme tous les solvants, les produits **IRSOL** suppriment les huiles et les graisses naturelles de la peau. Évitez donc tout contact direct avec la peau en utilisant des crèmes protectrices ou en portant des gants résistants aux produits chimiques.



IRSOL

Essais types

NOM	IRSOL
DENSITÉ @ 15°C	0,78
DISTILLATION (D-1078)	
Ébullition initiale (°C)	162
Ébullition à 50% (°C)	172
Ébullition complète (°C	201
KAURI-BUTANOL (D-113)	32
TEMPÉRATURE DE SÉPARATION	
DE L'ANILINE (D-611)	65,2
COMPOSITION (% VOL.)	
Paraffine	51
Aromatique	0,5
Naphte	48,5
POINT D'ÉCLAIR (D-56) (°C)	43
RELATIVE EVAPORATION	
(N-ACÉTATE DE BUTYLE = 1)	0,12

Quantités disponibles

	3.78 L (1 US Gal)	18.9 L (5.0 US Gal)	205 L (54.2 US Gal)	210 L (55.5 US Gal)	1000 L (264 US Gal	Bulk
IRSOL	F0009726	F0089840	F0024850		F0009760	B0009701

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



www.irvinglubricants.com