



Caractéristiques

- Odeur faible et agréable
- Excellent pouvoir solvant

Avantages

- Risque minimum pour la santé
- Usages très variés

Le produit **IRSOL** est un solvant d'hydrocarbures qui présente des bons taux de solvabilité et d'évaporation. Il s'agit d'un solvant aliphatique, c'est-à-dire qu'il 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 d'hydrocarbures, à partir des huiles lourdes, des graisses et des cires, jusqu'aux peintures à base d'huile 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, c'est 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 d'en 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.



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.



Lubricants

www.irlinglubricants.com