

# MAINTENANCE DEGRAISSANT

## SKINSOL 752

### Domaine d'application

Solvant aliphatique de dégraissage à froid multi-usages.

### Performances

Possède une vitesse à séchage élevée.  
Ne contient pas d'halogéné.  
Dissout graisses, huiles et dépôts carbonneux.  
Recommandé pour le dégraissage de pièces mécaniques.  
Sans effet sur les composants électriques Bakélite, Téflon, PVC...

### Mise en œuvre

#### Nettoyage au trempé :

- Absorbe 40 % de son volume en huiles et graisses sans modification de sa composition et de son efficacité même en cas d'évaporation.

#### Nettoyage par pulvérisation :

- A la brosse ou manuelle.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Densité à 20°C	0,76
Point éclair	34°C
Point ébullition initial	140°C
Point d'aniline (NFM 07-021)	68°C
Indice de Kauri Butanol (ASTM-D1133)	33
Teneur en aromatique	<1%
Indice d'acidité	Nul

### Conditionnement

Bidon plastique de 5 L  
Bidon métallique de 30 L  
Fût métallique de 210 L

### Stockage

Stocker à l'abri de la chaleur

### Etiquetage

Questionner notre Département Sécurité du produit :  
[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

REF : 1257-0163

DATE : 25/04/2012

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

