

Dégraissant « Spécial fontaine »

SOLV 66 est un produit spécifiquement développé pour des opérations de dégraissage en fontaine pneumatique ou électrique. Il possède un point éclair stable dans le temps, ce qui lui confère une sécurité d'emploi. SOLV 66 est sans effet sur la plupart des matières plastiques et des élastomères. Sa formule est garantie sans chlore, sans brome, et sans éther de glycol.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

Aspect	NORME	VALEUR
Couleur	Visuel	Liquide
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	805Kg/m ³
Viscosité cinématique à 25°C	NF EN ISO 3104	1.8mm ² /s
Point éclair	NF EN 22719	64°C
Température d'autoignition	-	>230°C
Point de congélation	ISO 3016	<-20°C
Indice KB (estimation)	ASTM D 1133	34
Indice de brome	NF ISO 3839	6mg/100gr
Point d'aniline	NF M 07-021	65°C
Solubilité dans l'eau	-	Insoluble
Corrosion lame de cuivre	NF EN ISO 2160	1a
ODP	-	0
Résidu après évaporation	NFT 30-084	0%
Vitesse d'évaporation	-	110min
Tension superficielle à 25°C	ISO 6295	26 Dynes/cm
Teneur en CFC/HCFC	-	0%
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0%
Teneur en benzène	ASTM D 6229	<1ppm
Teneur en chlore	GCMS	0%
Teneur en soufre	GCMS	<5ppm
Teneur en éther de glycol	-	0%
Teneur en métaux lourds	Spectro AA	0ppm

APPLICATIONS

SOLV 66 est utilisé par les industries et les garages pour le dégraissage, nettoyage, lavage de toutes pièces mécaniques, composants plastiques, composites, et élastomères.

MODE D'EMPLOI

SOLV 66 est prêt à l'emploi en fontaine de dégraissage.

REGLEMENTATION

Danger. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. NE PAS BOIRE, RISQUE DE FAUSSE ROUTE, NE PAS SIPHONER, RISQUE D'ASPIRATION. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport non soumis à réglementation.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

