



DEGRAISSANT V.E.R

DEGRAISSANT A VITESSE D'EVAPORATION RAPIDE



LES AVANTAGES

- Excellent solvant des huiles, graisses.
- Egalement efficace pour l'élimination des encres.



LES UTILISATIONS

- ❖ Solvant de dégraissage spécifiquement destiné aux opérations de nettoyage et de préparation de surfaces lors de pollutions.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, traitement de surface, aéronautique, construction et entretien d'automobiles.
- ✓ Dégraissage en mécanique plasturgie.
- ✓ Nettoyage des encres et arts graphiques imprimés.
- ✓ Nettoyage des excédents de colles ou des résines.
- ✓ **Préparation de surfaces :**
 - ✓ Avant collage.
 - ✓ Avant peinture.
 - ✓ Nettoyant freins et embrayages.



INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VAI FURS	UNITÉ
Acidité	ASTM D 847	0,0	% masse
Aspect	Visuel	Limpide	
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40°C	NF M 07 015 ASTM D 133	1a	Cotation
Couleur SAYBCLT	NF M 07 003 ASTM D 155	+30	
Etat physique	Visuel	Fluide	
Hydrosolubilité		Partiellement soluble	%
Indice de brome	ASTM D 1491	6	mg/100g
Indice de réfraction à 20°C	ASTM D 1218	1,4210	
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	85	Indice
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	752	Kg/m ³
ODP Ozone Depleting Potential		0,0000	Facteur
Pont d'aniline	NF M 07 021	16	°C
Pont d'auto-inflammation	ASTM E 659	>200	°C
Pont de congélation	ASTM D 97	<-2C	°C
Pont éclair, vase clos	NF EN 22719	24	°C
Résidu après évaporation	ASTM D 1209	0	mg/100ml
Teneur en CFC		0	%
Teneur en HCFC		0	%
Teneur en N bromopropane		0	%
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	ppm
Teneur en benzène	ASTM D 4357	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	% masse
Teneur en éthers de glycol toxiques pour la reproduction		0	%
Teneur en métaux lourds	Spectro AA	0	ppm
Teneur en solvant chloré		0	%
Teneur en soufre	GCMS	<5	ppm
Tension superficielle à 25°C	ASTM D 1744	25,0	dynes/cm
Tension de vapeur REID à 20°C	ISO 6295	4,7	mbar
Viscosité à 40°C	NF M 07 007	0,76	mm ² /s
Vitesse d'évaporation	NF EN ISO 3104	10'	h-m-s

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 02 08 2016

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

