

Nettoyant – Dégraissant



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	Normes	VALEUR
Acidité	ASTM D 847	0,00 % masse
Aspect	Visuel	Limpide
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40° C	NF M 07 015 ASTM D 130	1a Cotation
Couleur SAYBOLT	NF M 07 003 ASTM D 156	+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/m3
Acidité	ASTM D 847	0,00 % masse
ODP Ozone Depleting Potential		0,0000 Facteur
Point d'aniline	NF M 07 021	16 ° C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	> 200 ° C
Point de congélation	ASTM D 97	< - 20 ° C
Point 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 aromatique	NF M 07 024	0 ppm
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0 ppm
Teneur en chlore	GCMS	0 % masse
Teneur en éthers de glycol toxique pour la reproduction		0 %
Teneur en métaux lourds	Spectro AA	0 ppm

Teneur en solvant chloré 0 %

Teneur en soufre GCMS
ASTM D 1744 < 5 ppm

Tension superficielle à 25° C ISO 6295 25,0 dynes/cm

Tension de vapeur REID à 20° C NF M 07 007 4,7 mbar

Viscosité à 40° Ci NF EN ISO 3104 0,76 mm2/s

Vitesse d'évaporation NF T 30 301 10' h-m-s

I. DESCRIPTION

NETFORT est un solvant de dégraissage spécifiquement destiné aux opérations de nettoyage et de préparation de surfaces lors de pollutions importantes. Excellent solvant des huiles et graisses. NETFORT est efficace pour l'élimination des encres.

II. DOMAINE D'EMPLOI

- Nettoyage des excédents de colles ou de résines.
- Préparation de surfaces avant collage et avant peinture.
- Nettoyage des outils, des taches difficiles sur l'alu, le plastique...
- Dégraissage en mécanique et en platurgie.
- Nettoyage des encres en arts graphiques imprimés.

III. PROPRIETES

- Vitesse d'évaporation rapide.
- Très bon pouvoir solvant.
- Très bon dégraissant avant collage.

IV. CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres.

V. MISE EN ŒUVRE

Application au chiffon.

VI. STOCKAGE

24 mois dans un local frais et sec à l'abri de la lumière.

