

Fluide de nettoyage et de dégraissage émulsionnable



Point éclair
>170°C

► Issu de l'agrochimie, sans COV.

► 100 % biodégradable.

► Inodore.

► Qualité ultra raffiné.

APPLICATIONS

Fluide technique spécifiquement développé pour remplacer les solvants pétroliers et chlorés dans leurs applications à froid. Fluide à fort pouvoir dégraissant, il sera utilisable sur les matériaux sensibles et en ambiances confinées.

Peut s'utiliser pur, puis être rincé à l'eau avec jet sous pression ou haute pression. Peut également être utilisé avec de l'eau en fonction du polluant à éliminer.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Ambré	-
Etat Physique	Visuel	Fluide	-
Hydrosolubilité	-	Miscible	-
Indice de réfraction à 25°C	ASTM D 1218	1,443	-
Limite inférieure d'explosivité	-	Non explosible	% (v/v)
Limite supérieure d'explosivité	-	Non explosible	% (v/v)
Masse volumique à 25°C NF	EN ISO 12185	855	kg/m ³
Odeur	Olfactif	Extrêmement faible	-
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	> 300	°C
Point de congélation	ASTM D 97	< -10	°C
Point de congélation des émulsions	-	< -10	°C
Point éclair vase clos	NF EN 22719	> 170	°C
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	% (m/m)
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en brome	GCMS	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en COV	-	0,0	% (m/m)
Teneur en fluor	GCMS	0	ppm
Teneur en hydrocarbures	-	0	% (m/m)
Teneur en iode	-	0	% (m/m)
Teneur en solvants	-	0	% (m/m)
Teneur en soufre	GCMS ASTM D 1744	0	ppm
Tension de vapeur REID à 20°C	NF M 07 007	< 0,1	mBar
Test d'émulsion	-	Bon	-
Viscosité à 40°C	NF EN ISO 3104	5	mm ² /s

FT1020006620020-0615

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com