

Propriétés physiques et chimiques

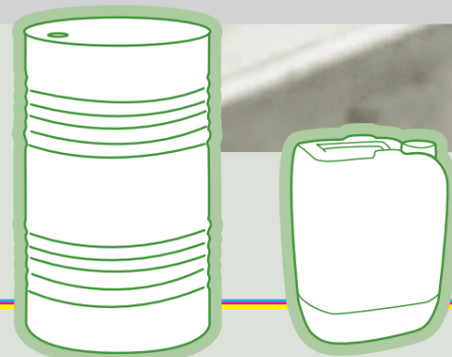
Caractéristiques	Normes	SERIMAX ULTRA QUICK	SERIMAX QUICK	SERIMAX NET	SERIMAX BIO
Aspect	Visuel	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Couleur	Visuel	Incolore	Incolore	Incolore	Jaune
Odeur	Olfactive	Caractéristique	Caractéristique	Inodore	Faible, caractéristique
Point d'ébullition	ASTM D 5399	120 °C	120 °C	185 °C	>200 °C
Point de congélation	ASTM D 97	-	-	- 80 °C	-
Point d'éclair	NF EN 22719	28 °C	35 °C	85 °C	165 °C
Température d'auto inflammation	ASTM E 659	270 °C	290 °C	205 °C	260 °C
Limites d'explosivité	-	-	-	-	-
Inférieure	-	1,2 Vol%	0,8 Vol%	1,1 Vol%	Non explosible
Supérieure	-	13,7 Vol%	13,7 Vol%	14 Vol%	Non explosible
Densité à 25 °C	NF EN ISO 12-185	895 kg/m ³	890 kg/m ³	951 kg/m ³	893 kg/m ³
Solubilité dans l'eau	-	Non soluble	Non soluble	Soluble	Emulsionnable
Teneur en COV	-	-	-	0	0

DESTINATION

Sérigraphie



Pour un nettoyage efficace, rapide, respectueux de l'environnement



SERIMAX QUICK

SERIMAX ULTRA QUICK

SERIMAX NET

SERIMAX BIO

UNE GAMME

encore + rapide

Pour un nettoyage efficace, rapide, respectueux de l'environnement

MMCC acteur majeur de la conception, de la fabrication, et de la commercialisation de solvants techniques, a développé la gamme SERIMAX pour répondre aux contraintes des imprimeurs par sérigraphie, en matière de toxicité, de sécurité au travail et d'environnement.

Les SERIMAX, solvants de nettoyage pour la sérigraphie répondent à leurs attentes.

Les SERIMAX conviennent pour le nettoyage en production ou pour le lavage des écrans, pour toutes les encres de sérigraphie à eau, à solvants, vynil et plastisol.

Rapidité d'évaporation

Sans étiquetage



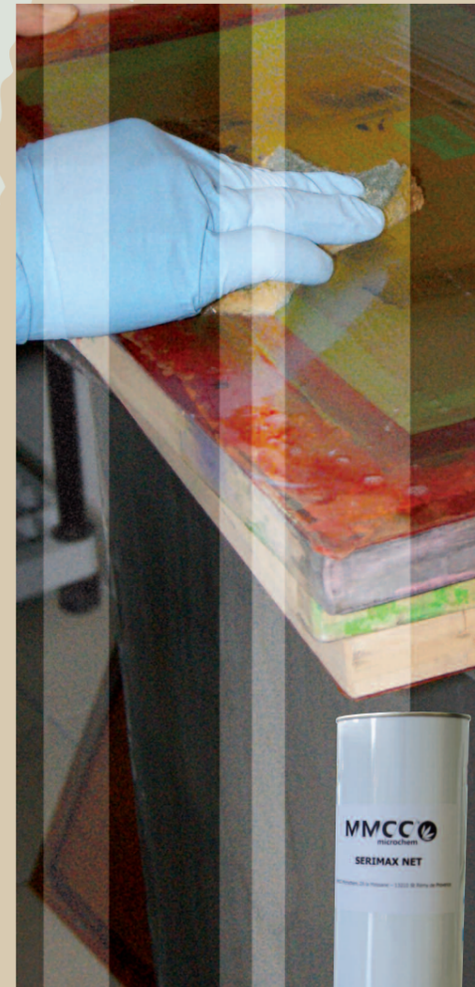
SERIMAX ULTRA QUICK

Solvant pour le nettoyage des écrans de sérigraphie en cours de production : Evaporation ultra rapide, sans solvant aromatique, sans solvant chloré.



SERIMAX QUICK

Solvant pour le nettoyage des écrans de sérigraphie en cours de production : Evaporation rapide, sans solvant chloré.



SERIMAX NET

Fluide de nettoyage des écrans de sérigraphie en fin de production : Rinçable à l'eau, sans COV et biodégradable..



SERIMAX BIO

Fluide agrochimique de nettoyage des écrans de sérigraphie en fin de production : Base végétale, rinçable à l'eau, sans COV et biodégradable.

rapidité

environnement

Sans solvant chloré

Sans COV et Biodégradable