

FLUIDES AROMATIQUES

Spécifications de ventes
En vigueur: 04/2008

SOLVESSO^{MC} 200 ULN

Propriétés	Spécifications de ventes		Méthodes d'analyses
	Minimum	Maximum	
Apparence	Brillant et clair (B&C)		ASTM D4176 modifiée
Aromatiques, % vol.	98,0		CPL
Couleur, unités ASTM		2	ASTM D1500 modifiée
Distillation, °C			
Point initial d'ébullition	220		ASTM D86 modifiée
Point sec		290	
Point d'éclair, °C coupe fermée de Pensky Martens	98,0		ASTM D93 modifiée
Naphtalène, % poids		0,10	CPG

Notes:

SOLVESSO^{MC} 200 ULN contient environ 17 ppm de BHT ajouté dans le réservoir de stockage homologué par l'établissement producteur.

Ce produit a été évalué par ExxonMobil Chemical et rencontre les conditions d'exemption relativement à la faible pression de vapeur, fixées par le California Air Resources Board pour les produits de consommation contenant des composés organiques volatils (California Code of Regulations, Title 17, Article 2, Section 94510).

SOLVESSO est une marque de commerce de la Pétrolière Impériale

Pour obtenir des renseignements, des échantillons ou pour passer une commande, composer le 1 800 663-4109.

L'utilisateur est autorisé à envoyer, à distribuer et à photocopier ce document protégé par le droit d'auteur uniquement dans sa version intégrale et non modifiée. Il est interdit de copier ce document sur un site Web. Les renseignements qu'il renferme ne visent que le produit désigné et peuvent ne plus être valides si le produit est jumelé à un autre produit ou procédé. Ses caractéristiques moyennes sont représentatives de la production et peuvent varier dans le temps et ne plus concorder avec celles qui existaient à la date de publication. Pour autant que l'on sache, les renseignements étaient exacts et fiables au moment de leur compilation. Aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité, et nous n'offrons aucune garantie contre la violation de brevet. Il revient à l'utilisateur de s'assurer que ces renseignements sont pertinents et complets pour ses propres besoins. Les méthodes d'échantillonages et d'essais en vigueur au moment de la production serviront aux essais d'homologation. Les résultats peuvent être basés sur les essais d'homologation, les données reliées aux opérations de production, les essais périodiques, les essais de conformités aux spécifications, le chargement, le produit final, le réservoir de recette, ou l'analyse de la dernière reconstitution des stocks. Nous nous réservons le droit d'employer d'autres méthodes d'essais aux fins d'homologation de ce produit.