

Nom du produit : TRICHLORETHYLENE

Code produit : 1052

CH CL = C CL₂

PM : 131,4

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS	VALEUR TYPE
ASPECT	Visuelle		Liquide incolore, exempt de matières en suspension	
Coloration		Hazen	<ou= 15	
Densité à 20° C			1,453 à 1,468	
Intervalle de distillation				
Point initial		° C	>ou= 86	
Point final		° C	<ou= 88	
Volume minimum sur 1° C		%	95	
Alcalinité (en Na OH)		ppm	<ou= 60	
Résidu d'évaporation à 105° C		ppm	<ou= 50	
Chlore libre			néant	
H ₂ O		ppm	< 100	
Acid acceptance			<ou= 0 ,1%	
Chaleur spécifique à 20° C		J/g. K		0,93
Densité de vapeur (air = 1)				4,54
Vitesse d'évaporation (éther éthylique = 1)				env. 3,8

NB : Ce Trichloréthylène est stabilisé pour une utilisation en dégraissage vapeur des métaux ferreux.

Emis par : Service Qualité
QHSE

le 03.06.2003

IR : 07

Vérfié et approuvé par :