

998 088	MICRO-DARD A SUP A : MECLA BIDON 5L	METHYL ETHYL CETONE - 300735
999 1119	MICRO-DARD A SUP A : MECLA BIDON 1L	METHYL ETHYL CETONE - 300709

METHYLETHYLCETONE

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS
Masse volumique à 20° C	ASTM D 4052	kg/l	0.804 - 0.807
Couleur	ASTM D 1209	Pt/Co	10 max
Intervalle de distillation	ASTM D 1078	° C	
. Point initial			79.0 min.
. point sec			80.5 max.
Pureté	GC	% poids	99.5 min.
Acidité (en acide acétique)	ASTM D 1613	mg/kg	30 max.
Teneur en eau	ASTM E 203	% poids	0.10 max.
Résidu non volatil	ASTM D 1353	mg/kg	20 max.
Indice de réfraction	ASTM D 1218		1,378 - 1,380