

聚乙二醇6000单油酸酯 PEG6000MO

产品名称	聚乙二醇6000单油酸酯 PEG6000MO
公司名称	上海凯必特化工有限公司
价格	10000.00/吨
规格参数	型号:PEG6000MO 类型:油脂乳化剂 产品规格:聚乙二醇6000单油酸酯
公司地址	中国 上海市嘉定区 嘉定区南翔镇蕙北路2号.
联系电话	86 021 69120188/59170359/33510009 13817095086

产品详情

型号	PEG6000MO	类型	油脂乳化剂
产品规格	聚乙二醇6000单油酸酯	用途、使用范围	见详细说明
品牌	凯必特	包装规格	200KG
CAS	58861113		

【技术指标】

规格	外观 (25)	酸值 mgkoh/g	皂化值 mgkoh/g	含量 (%)	ph值 (1%水溶液)	hlb 值
egms	微黄至乳白色固体	5	170 ~ 190	99%	5.0 ~ 7.0	2 ~ 4
egds	微黄至乳白色固体	10	185 ~ 200	99%	5.0 ~ 7.0	1.5
degms	微黄至乳白色固体	5	160 ~ 170	99%	5.0 ~ 7.0	3.5
degds	微黄至乳白色固体	10	184 ~ 194	99%	5.0 ~ 7.0	3
peg400ms	微黄至乳白色固体	5	75 ~ 95	99%	5.0 ~ 7.0	10.7 ~ 11.7
peg400ds	微黄至乳白色固体	10	110 ~ 130	99%	5.0 ~ 7.0	7.2 ~ 8.2
peg200ml	无色至淡黄色液体	5	140 ~ 155	99%	5.0 ~ 7.0	9.5
peg200dl	无色至淡黄色液体	10	195 ~ 210	99%	5.0 ~ 7.0	8
peg400ml	无色至淡黄色液体	5	90 ~ 110	99%	5.0 ~ 7.0	13
peg400dl	无色至淡黄色液体	10	130 ~ 155	99%	5.0 ~ 7.0	10.5
peg400mo	琥珀色液体	5	75 ~ 95	99%	5.0 ~ 7.0	11 ~ 12
peg400do	琥珀色液体	10	100 ~ 130	99%	5.0 ~ 7.0	7 ~ 8
peg600mo	琥珀色液体	5	60 ~ 75	99%	5.0 ~ 7.0	13 ~ 14
peg600do	琥珀色液体	10	85 ~ 105	99%	5.0 ~ 7.0	10 ~ 11
peg4000mo	黄色固体	5	10 ~ 15	99%	5.0 ~ 7.0	18 ~ 18.5
peg6000mo	黄色固体	5	5 ~ 10	99%	5.0 ~ 7.0	19

peg-264油酸酯	淡黄色或黄色液体	2	117 ~ 123	99%	5.0 ~ 7.0
------------	----------	---	-----------	-----	-----------

【性能与应用】

规格	性能与应用
egms	1、溶于异丙醇、甲苯、豆油、矿物油中，具有乳化、增溶、柔软、抗静电等性能。
egds	2、纺织、纤维加工、金属加工、化妆品中作乳化剂、分散剂、增溶剂、润滑剂、柔软剂、消泡剂、抗静电剂、珠光剂、制药业中作药物中间体。
degms	1、不溶于水、乙醇、乙醚中，可分散于热水中。
degds	2、制药业中作增溶剂、乳化剂、分散剂、透皮促进剂；纺织业中作乳化剂、遮光剂、珠光剂；食品业中作乳化剂、香料、色素增溶剂、稳定剂、泡沫调节剂。
peg400ms	1、溶于多种有机溶剂，水中呈分散状，具有乳化、增溶、润湿、柔软性能。 2、纺织业中作乳化剂、柔软剂、润滑剂；化妆品、金属加工业中作清洁剂、润滑剂、增亮剂；造纸业中，作纸用淀粉涂层增稠剂、稳定剂；水分散纸浸润剂、柔软剂；制药业中作液体药、乳液药乳化剂；亦可作油脂类乳化；涂料、印刷油墨的研磨助剂。
peg400ds	1、溶于乙醇、异丙醇、甲苯等多种有机溶剂，分散于热水中，具有分散、乳化、遮光、增溶、增稠性能。 2、纺织业中，作纤维润滑剂、柔软剂、抗静电剂；化妆品中，作增稠剂、增溶剂、乳化剂；金属加工中，作润滑剂；造纸业中，用作多孔、吸水卫生纸处理；亦用作树脂增塑剂。
peg200ml	分散于水,与矿、植物油形成混浊液。水性涂料中作消泡剂。乙烯基塑料溶胶中作降粘剂，染发膏中作粘度控制添加剂，亦作纸张柔软添加剂。
peg200dl	溶于异丙醇、丙酮、四氯化碳等溶剂，水中呈分散状，用作自乳化辅助乳化剂和润滑剂，模具脱模剂，粘度控制剂。
peg400ml	分散于水，具有乳化、润滑、消泡性能，乳胶漆中作润滑剂，纤维加工中作润滑剂、匀染剂、消泡剂，亦可作颜料研磨分散剂，油类溶剂类增溶剂，乙烯基塑料溶胶防粘连剂，化妆品和医药品乳化剂。
peg400dl	分散于水，具有良好的集束、抗静电、柔软、平滑性能，化纤油剂中作油性乳化剂、柔软剂、润滑剂、抗静电剂，纺织业中作偶合剂、润滑剂，金属加工中作脱脂剂、冷却液添加剂，亦可作纸张脱模剂，工业、民用洗涤剂。
peg400mo	溶于苯、异丙醇中，水中呈分散状，作工业专用润滑剂、工业去油垢剂、乙烯基塑料溶胶粘度稳定剂、纺织柔软剂、润滑剂，配制干洗剂、油基切削液平衡乳化剂。可生物降解。
peg400do	溶于矿、植物油，水中呈分散状，作w/o型乳化剂、增溶剂、煤油乳化剂、工业润滑剂。
peg600mo	1、溶于水，具有良好的洗涤、乳化、润滑性能。
peg600do	2、化妆品中作o/w乳化剂，纺织业中作匀染剂、分散剂、柔软剂，金属加工中作润滑剂。农药中作杀虫剂的乳化剂，亦可用于水溶性涂料、印刷电路板的酸洗。
peg4000mo	
peg6000mo	
peg-264油酸酯	1、易溶于油及有机溶剂，具有良好的平滑、乳化作用； 2、广泛用于制造合成纤维的乳化剂，具有凝固点低，粘温性好，挥发性小，抗氧化性好

的特点。