

聚乙二醇PEG-8000日本青木

产品名称	聚乙二醇PEG-8000日本青木
公司名称	广州市林盛化工有限公司
价格	32000.00/吨
规格参数	品牌:日本青木 型号:PEG-8000 包装:20KG/包
公司地址	广州市天河区东圃广州化工城内H座首层H3-2
联系电话	020-82511205 15813388941

产品详情

聚乙二醇PEG-8000日本青木

规格	外观 (25)	色泽 Pt-Co	羟值 mgKOH/g	分子量	凝固点	水份 (%)	pH值 (1%水溶液)
PEG-200	无色透明液体	20	510~623	180~220	—	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-300	无色透明液体	20	340~416	270~330	—	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-400	无色透明液体	20	255~312	360~440	4 ~ 10	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-600	无色透明液体	20	170~208	540~660	20 ~ 25	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-800	乳白色膏状物	30	127~156	720~880	26 ~ 32	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-1000	乳白色膏状物	40	102~125	900~1100	38 ~ 41	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-1500	乳白色固状物	40	68~83	1350~1650	43 ~ 46	1.0	5.0 ~ 7.0

PEG-2000	乳白色固状物	50	51~63	1800~2200	48 ~ 50	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-3000	乳白色固状物	50	34~42	2700~3300	51 ~ 53	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-4000	乳白色固状物	50	26~32	3500~4400	53 ~ 54	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-6000	乳白色固状物	50	17.5~20	5500~7000	54 ~ 60	1.0	5.0 ~ 7.0
PEG-8000	乳白色固状物	50	12~16	7200~8800	60 ~ 63	1.0	5.0 ~ 7.0

PEG-200可作为有机合成的介质及有较高要求的热载体，在日用化学工业中用作保湿剂、无机盐增溶剂、粘度调节剂；在纺织工业中用作柔软剂、抗静电剂；在造纸与农药工业中用作润湿剂。

PEG-400、PEG-600、PEG-800用作医药及化妆品的基质，橡胶工业与纺织工业的润滑剂和润湿剂。PEG-600在金属工业中加于电解液可增强研磨效果，增强金属表面的光泽。

PEG-1000、PEG-1500在医药、纺织、化妆品工业中用作基质或润滑剂、柔软剂；在涂料工业中用作分散剂；改进树脂的水分散性、柔韧性，用量为20~30%；油墨中可提高染料的溶解能力，降低其挥发性，在蜡纸和印台油墨中尤其适用，也可在圆珠笔油墨中作调节油墨粘稠度用；在橡胶工业中作分散剂，促进硫化作用，用作炭黑填充料的分散剂。

PEG-2000、PEG-3000用作金属加工铸模剂，金属拉丝、冲压或成型的润滑剂及切削液，研磨冷却润滑抛光剂、焊接剂等；在造纸工业中用作润滑剂等，也用作热熔黏合剂，以增加快速的再润湿能力。

PEG-4000、PEG-6000在医药、化妆品工业生产中用作基质，起调节粘度、熔点的作用；在橡胶、金属加工工业中用作润滑剂、冷却剂，在农药、颜料工业生产中用作分散剂、乳化剂；在纺织工业中用作抗静电剂、润滑剂等。

9、PEG8000在医药、化妆品工业生产中用作基质，起调节粘度、熔点的作用；在橡胶、金属加工工业中用作润滑剂、冷却剂，在农药、颜料工业生产中用作分散剂、乳化剂；在纺织工业中用作抗静电剂、润滑剂等