

巴斯夫AEO-9脂肪醇聚氧乙烯醚AEO-7非离子表面活性剂乳化剂

产品名称	巴斯夫AEO-9脂肪醇聚氧乙烯醚AEO-7非离子表面活性剂乳化剂
公司名称	广州市享美化工部
价格	11000.00/吨
规格参数	品牌:巴斯夫 分子式:C30H62O10 溶解性:易溶于水、乙醇、乙二醇
公司地址	广州市增城区新塘镇沿江大道20号706
联系电话	020-32200456 18011812311

产品详情

属于脂肪醇聚氧乙烯醚，R-O-(CH₂CH₂O)_nH(R=C₁₂~18,n=15~16))，是天然脂肪醇与环氧乙烷加成物。作为非离子表面活性剂，可应用于乳液类、膏霜类、香波类化妆品的乳化剂。水溶性优良，可用于制造水包油型乳液。另外还可用作抗静电剂。为亲水性乳化剂，能增强某些物质在水中的溶解度，可作为制作O/W型乳液的乳化剂。具有良好的乳化、去污、净洗等性能，广泛用于配制民用洗涤剂，用作工业乳化剂和金属清洗剂等。

用途

非离子型表面活性剂。主要用作乳液类、膏霜类、香波类化妆品的乳化剂。水溶性优良，可用于制造水包油型乳液。另外还可用作抗静电剂。为亲水性乳化剂，能增强某些物质在水中的溶解度，可作为制作O/W型乳液的乳化剂。

具有良好的乳化、去污、净洗等性能，广泛用于配制民用洗涤剂，用作工业乳化剂和金属清洗剂等

AEO仲醇系列，脂肪醇聚氧乙烯醚(C12~14仲醇结构)，该产品是通过石蜡裂解生成-烯炔，再进一步加工成为线性仲醇，其溶于水和多种有机溶剂，不含APEO，具有优良的乳化、分散、扩散、去污洗涤性。该系列产品能与各种阴离子、阳离子、非离子表面活性剂以及其他助剂组合使用，从而获得协同效应和高性能产品，从而减少助剂使用消耗，具有出众的性能价格比。

该系列产品具有众多优异的性能和品质：1.粘度低，冻点低，几乎没有凝胶现象；2.超强的润湿乳化能力，以及出众的低温洗涤性能和增溶、分散、润湿性；3.均匀的起泡性能，良好的消泡性能；4.良好的生物降解性，环境友好，对皮肤的低刺激性；5.无臭，未反应醇含量极低。

仲醇AEO-9是优良的渗透、乳化剂、润湿和净洗剂，具有比TX-10更为优异的净洗去污和渗透润湿乳化能力，且不含APEO，生物降解性好，环境友好；可与其他各类阴离子、非离子、阳离子表面活性剂复配使用，具有出众的协同效应，可以大大减少助剂的使用消耗量，达到良好的性价比；可以提高油漆用增稠剂效力和提高溶剂基系统的冲洗性。在高效精练清洗、油漆涂料、造纸、农药化肥、干洗、纺织品处理和油田开采上具有广泛的使用。