

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洗涤原料

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洗涤原料
公司名称	广州市泰力化工有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 产品名称:脂肪醇聚氧乙烯醚 规格:200KG
公司地址	天河区岑村红花岗西街66号
联系电话	13060914529

产品详情

溶解性：易溶于水，乙醇、乙二醇等。AEO-用作乳化剂，一般用水溶解，但是室温下不溶解，在稍高于室温下溶解性很好。

化学性质：10%水溶液在25 时澄清透明。10%氯化钙溶液的浊度为75度，对酸、碱溶液和硬水都较稳定。具有良好的乳化、分散性能。

活性物含量： 99% 外观：无色透明液体 白色膏状(25 ° C)

pH 值：6-7

HLB值：12.5

熔点 : 75-81 ° C

水份 % 1.0

色号 50 50

使用方法:

——纺织工业中可用作润湿、匀染、洗涤、乳化、抗静电等助剂。

——化妆品工业中用作乳化剂、分散剂。

——皮革工业中可用作脱脂、脱毛、软化、鞣色等助剂。

——洗涤工业用于制造各种日用及工业洗涤剂。

——医药及农药工业中用作乳化剂、渗透剂、分散剂。

——造纸工业中用作废纸脱墨剂、分散剂、渗透剂。

用途介绍 :

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 α -烯烃，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-3

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。

注意事项：

一、泄漏应急处理

切断火源。戴自给式呼吸器，穿一般消防防护服。不要直接接触泄漏物，在确保安全情况下堵漏。用大量水冲洗，经稀释的洗液放入废水系统。如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

二、防护措施

呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，高浓度接触时可佩带自给式呼吸器。

眼睛防护：必要时戴安全防护眼镜。

防护服：穿工作服。

手防护：必要时戴防化学品手套。

其它：工作后，淋浴更衣。避免长期反复接触。定期体检。

三、急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗15分钟。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。立即就医。

食入：误服者用大量水或饱和苏打水洗净。就医。

灭火方法：雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土

运输：按照一般化学品运输

贮存：干燥通风处，避免日晒雨淋。天冷质纯会分层后结冻，不影响产品品质。