

# DEE FO<sup>®</sup> XBR-1286

## **DEE FO<sup>®</sup> XBR-1286**

为印刷油墨和工业涂料应用而设计开发高效消泡剂。

为了在最低的搅拌时能最大化的分散，将 3D 硅氧烷充分乳化分散在水中，DEE FO XBR-1286 主要是设计在水墨生产和应用过程中的后添加和印刷设备处的添加。

### **一般性质**

活性份	3D 聚硅氧烷
外观	乳白色液体
粘度/cps	1150
比重（理论值）/25℃	0.9921
pH(50%)	7.0

上述数据只提供作为参考使用，并不做为详细规格的说明书。产品的化性物性性质若有微小的偏差时，产品的应用及性能都不受影响，有关于详细规格数据，请查阅产品检验报告。

### **主要应用范围建议与使用方法**

DEE FO XBR-1286 推荐用于水性油墨的后添加和印刷设备处的添加及水性工业涂料的生产和应用过程。

消泡剂会因配方体系的不同而产生不同的作用，因此为达到最佳效果，请预先测试，起始添加量建议为配方总量的 0.2~0.5%。

### **储存和运送**

DEE FO XBR-1286 在室温下储存，为达到最佳使用效果，在使用前请先搅拌混合。避免长期贮存温度超过 43℃，如果产品凝结或温度超过 43℃，放入室温环境，并在使用前搅拌均匀。在密闭罐中的保存期限为出厂日后的 12 个月内。如在储存期超过一年后，请充分搅拌均匀，并重新测试效能。

### **包装**

大桶装 460lbs./ 208kg.净重，小桶装 42lbs. / 19kg.净重。

备注： 本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试用其适用性。我们建议仅使用在工业级产品。

欢迎使用以下方式与我们取得联系，以获取更多产品信息、样品支持和技术服务：



工厂：中国上海市青浦区崧泽大道 5350 号 电话：+86-21-32513560 传真：+86-21-32513556  
免费咨询热线：400-021-8700 网址：www.titanos.cn 微信服务号：ytservice 微信订阅号：e-titanos