

环保消泡剂 Defoamer BR 1281

● 化学名称/组成

Defoamer BR 1281是特殊白油环保消泡剂。

● 概述

消泡剂 Defoamer BR 1281是一种多功能的泡沫控制剂，适用于大多数水性涂料，特别是油墨、光泽涂料和其他低聚氯乙烯材料。消泡剂BR1281在高温条件下具有良好的稳定性，在单体萃取过程中也有很好的效果。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

外观	不透明白黄色液体
密度为 25. C,	0.90 g/cm ³
粘度为 20. C,	500 mPa s

使用建议

消泡剂Defoamer BR 1281可作为一种有效的消泡剂添加到颜料研磨级段，也可作为涂料生产中的消泡剂添加到涂料的调漆级段。在光泽涂料的应用，它提供了一个最佳的表面外观。消泡剂Defoamer BR 1281是一种功能强大的液体消泡剂，用于控制合成乳胶生产的各个阶段，特别是在脱气闪蒸槽和单体萃取中。它可以很容易地与水稀释，以提供一个稳定的乳液易于应用和经济使用。建议将消泡剂BR 1281用于SBR、NBR、PVC、PVAc、丙烯酸和其他乳胶体系中，尤其用于需要食品/医疗接触批准的应用。

消泡剂Defoamer BR 1281可以使用环保清洁，或作为分散在水中。建议稀释范围为1份消泡剂BR 1281至10 - 20份水。

用量的多少取决于乳胶体系中表面活性剂的种类和浓度，但一般在乳胶固体的0.1 - 0.5%范围内。在油墨配方中，占总配方的0.2 - 0.5%。为了消除在印刷过程中产生的泡沫，消泡剂br1281可以不加稀释，也可以根据需要配制成5.0 -10.0%的乳液。在乳液型和光泽型油漆中，为0.2 - 0.5%

健康与安全

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

有关操作的详细信息和在使用产品时应注意的任何注意事项，可在相关材料安全数据表中找到。

安全认证

用于消泡剂1281混合生产的所有成分均符合下列规定:美国CFR 21 FDA

175.105 -

175.300 -

176.170 -

176.180 -

176.200 -

176.210 -

177.1200 -玻璃纸。

177.2600 -重复使用的橡胶制品。

BfR(德国)

十四

第二十一章

第三十六条

SR 817.023.21(瑞士)

欧盟委员会规例(欧盟)2011年10月-拟与食物接触的塑胶物料及物品。

用于食品包装的印刷油墨

危险物分类

以下资料： 危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

● 使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

● 储存

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，冬季贮运时应采取一定的防冻措施（如遇冰冻，化冻后加以适当的搅拌可以继续使用）。建议贮存温度为 5~35℃。

包装

20 kg/桶、180 kg/桶、按客户定制包装。

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。
