

污水处理消泡剂

产品名称	污水处理消泡剂
公司名称	江西临湖生物化学有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:临湖 型号: NL245/683/GP01
公司地址	江西省南昌市新建县长堍外商投资工业区(二期) 物华路东
联系电话	0791-83676177 13870867156

产品详情

一、产品简介 污水处理专用消泡剂是引进国外先进技术，结合水处理体系而开发出来的以聚硅氧烷为主体材料的消泡剂，能够迅速的消除粘泥、水处理药剂、杀菌剂等产生的泡沫，广泛应用于金属处理、造纸、农药、石油化工、冷却循环水、化妆品、电厂等水处理系统消泡抑泡。

二、技术指标
型号 nl245/683/gp01 外观 白色乳状液 乳液离子型 非离子型
离心稳定性 (离心试验,2000转/分,15分钟) 、 无分层、无沉淀
ph值 6~8 布氏粘度

(25 ,3号转子,每分钟75转) 800~2000cs 活性含量% 10 三、特点 快速消泡效果，用量少，扩散性渗透性好、化学性稳定、耐氧化性强。无生理活性，无腐蚀、无毒、无不良副作用、不燃、不爆、安全性高,不影响起泡体系的基本性质

四、应用 各类工业清洗水处理、各类污水处理、各类循环水、清洗剂、海洋生物水等 五、包装/储存/运输 25公斤、50公斤塑桶或用200公斤衬塑铁桶包装，也可根据客户要求。适宜室温贮存，避免阳光下曝晒，贮存期为一年。按一般化学品运输。

六、使用安全 客户在使用本产品前，应仔细阅读产品说明书，了解它的适用范围，并做小试验，以确保产品的使用安全。

耐高温强碱消泡剂

本品消泡剂系列是专门针对高温碱性条件下的消泡抑泡；其突出特点是在高温强碱（含碱水）条件下能迅速消泡，持久抑泡，不破乳、产品抑泡时间远优越于过普通有机硅消泡剂。

典型特性：

型号：-----bg4038
外观：-----白色乳状液体
乳液离子性质：-----非离子弱阴离子型
pH值：-----7~9
乳液稳定性（3000r/m）：-----不分层
密度（25℃）：-----1.00±0.10g/cm³ 专业应用：

高温80度以上；酒瓶清洗、淀粉生产、造纸行业的高温强碱蒸煮洗浆工序、高温强碱的工业化学清洗液中消泡、抑泡、其它高温、强碱、高剪切、高压的水相体系消泡。

消泡剂的浓度要求：

消泡剂用量取决于不同应用，一般加入量：0.1—0.3%。

消泡剂的加入：

1. 在造纸洗浆中使用，可用计量泵把消泡剂滴加到真空或压力洗浆鼓前消泡；2. 在化学清洗或纺织行业中应用，可把本消泡剂稀释或直接兑加到产品中做消、抑泡成份或在消泡现场滴加。

包装：25公斤，50公斤，200公斤塑料桶。或按照客户要求定制。

注意事项：

本品不属于危险品。适宜室温贮存，避免阳光下曝晒，贮存期为一年。

清洗用无硅消泡剂

此类产品是非硅聚醚溶剂型泡剂，经特种工艺制备而成。其主要优点有：高效持续的抑泡性能，高温稳定性佳，亲水性极佳，不漂油，极佳的泡沫控制能力和应用多功能性。

典型特性：

型号-----ck250/6308/6309
外观-----透明至微黄稀状液体，略有醇味

活性物含量----- 58%

粘度(2号转子) -----70-900mpa.s

离子型-----非离子

水溶性-----能迅速分散水中

专业应用：

专用于各种线路板清洗过程中所产生的泡沫。

消泡剂的浓度要求：

消泡剂用量取决于不同应用，通常总量的0.1-0.3%使用时可视消泡效果酌情增减。

消泡剂的加入：

在生产过程可直接添加或用水稀释后加在起泡液中；或事先添加在槽液中以达到抑泡消泡功效。（本品适用于手工添加过程，如需自动添加最好稀释后添加）

包装：25公斤，50公斤，200公斤塑料桶。或按照客户要求定制。

注意事项：本品属无毒和非危险品。存放在室内、凉爽之处，避免阳光暴晒。

金属清洗水处理用消泡剂

本品是专为各类水处理体系开发的高效消泡剂。特点是：消泡速度快，抑泡时间长，效率高，用量低，而且无毒、无腐蚀、无不良副作用、特别对水种的各种无菌类无副作用。在水中极易分散，能与液体产品很好地相容。典型特性：

外观	乳白色	乳白色
型号	mg2535	mg0001
离子型	非离子	非离子

应用

各类排放法污水处理快速消泡

各类循环水抑泡消泡

专业应用： 各类工业清洗水处理、各类污水处理、各类循环水、清洗剂、海洋生物水等

消泡剂的浓度要求：

消泡剂用量取决于不同应用，添加量按产品总量的；0.1—0.3%；本品如稀释需立即使用，如稀释后需长期保存，必须添加稳定剂，必要时与本公司联系。

消泡剂的加入：

本品可直接滴加或喷射使用或用水稀释后使用。

包装： 25公斤，50公斤，200公斤塑料桶。或按照客户要求定制。

注意事项： 本品不属于危险品。存放在室内、凉爽之处，避免阳光暴晒。