

海名斯德谦消泡剂6500

产品名称	海名斯德谦消泡剂6500
公司名称	上海碟林化工有限公司
价格	60.00/KG
规格参数	品牌:德谦 型号:6500
公司地址	上海市青浦区重固大街588号
联系电话	021-59818369 13761293738

产品详情

德谦分散剂904S、983，德谦流平剂837、835、432、435，德谦消泡剂6800、6500、5500、5300

德谦消泡剂6500

CHEMICAL ADDITIVES

Defom6500溶剂型消泡剂

概 述

Defom6500为改性聚硅氧烷消泡剂，主要作用为脱泡与消泡。

性 质

组成———改性聚硅氧烷

外观———无色至微黄色澄清液体

不挥发份———0.85-1.05%

溶剂———环己酮

比重—————0.92-0.96

反射率—————1.443-1.453(25)

特性与用途

极优秀的溶剂型涂料抑泡消泡剂，对涂料在制造、搅动，施工时所产生的气泡均有良好抑制与消除效果。

对浸渍涂装涂料，因被涂物拉上拉下搅起的气泡有良好的抑制效果。

适用范围

环氧树脂

烘漆

聚氨酯

硝基漆

酸固化涂料

调合漆

氯化橡胶

乙烯树脂

添加量与使用方法

对全量：0.1-1.0%

研磨前或搅拌前添加抑泡效果最好,亦可事后添加藉以消泡,但必须搅拌均匀.

使用前请先试验相容性

储 存

储存环境为0-40 ,应置于阴凉通风处,容器保持紧密,远离热及火源.

安 全

本产品含有溶剂,需小心操作,避免接触皮肤和睛眼.其它资料请参考物质安全资料表.

电话 : 021-59818369、 13816929934

联系人 : 王小姐

上海蝶林化工有限公司经销产品如下:

美国杜邦钛白粉 : R706、 R902、 R900、 R105、 R960

澳洲美礼联钛白粉 : RCL69、 R595

日本石原钛白粉 : R930、 A100

美国亨斯迈钛白粉 : TR92

科美基钛白粉 : CR828

硅油 : 道康宁PMX200 , 信越KF96

三菱碳黑 : MA100

德国赛碳黑 : U碳、 FW200、 #4、 #6

德国赛气相二氧化硅 : A380、 A200、 R972、 R974

卡博特气相二氧化硅 : M-5,LM-150

德国瓦克二氧化硅 : N20、 T30P、 T40、 V15、 V15A、 H15、 H20、 H18 德国赛消光粉 : OK412、 OK500

科莱恩蜡粉 : 9610F、 9615A、 PE520、 3910、 3920F、 3620

美国陶氏多功能助剂 : AMP-95

迪高助剂 : 410、 432、 450

德谦助剂 : 分散剂904S、 983、 流平剂837、 835、 432、 435、 466、 消泡剂6800、 6500、 5300、 5500 , 树脂FS-2060A , 海名斯膨润土SD-2

泰国siamvic树脂 : siamvic370HD、 siamvic167GZ

德国默克流平剂 : MOK2010、 MOK2011、 MOK2012、 MOK2013、 MOK2014、 MOK2015、 MOK2016、 MOK2017、 MOK2018、 MOK2019、 MOK2020、 MOK2021、 MOK2022、 MOK2023、 MOK2024、 MOK2025、 MOK2026、 MOK2027、 MOK2028、 MOK2029、 MOK2030、 MOK2031、 MOK2032、 MOK2033、 MOK2034、 5 MOK2035、 MOK2036、 MOK2037、 MOK2038、 MOK2039、 MOK2040、 MOK2041、 MOK2042、 MOK2043、 MOK2044、 MOK2045

德国默克分散剂 : MOK5010、 MOK5011、 MOK5012、 MOK5013、 MOK5014、 MOK5015、 MOK5016、 M

OK5017、MOK5018、MOK5019、MOK5020、MOK5021、MOK5022、MOK5023、MOK5024、MOK5025、MOK5026、MOK5027、MOK5028、MOK5029、MOK5030、MOK5031、MOK5032、MOK5033、MOK5034、MOK5035、MOK5036、MOK5037、MOK5038

德国默克消泡剂：MOK6010、MOK6012、MOK6013、MOK6014、MOK6015、MOK6016、MOK6017、MOK6018、MOK6019、MOK6020、MOK6021、MOK6022、MOK6023、MOK6024、MOK6025、MOK6026、MOK6027

德国默克其它助剂：催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK7014、手感剂MOK7016

-