

LUCRAMUL DAC 210 DRY

聚合物分散剂

产品简介

产品易溶于水,优异的聚合物分散剂,带一定的润湿性,可以用于 WDG, WP 和 SC 等配方中。

应用特点:独特的分子结构,使 WDG 产品崩解更迅速,兼有润湿作用,通用性好,可以加工多数 WDG 产品。LUCRAMUL DAC 210 DRY 用于低熔点化合物的 WDG、DF 中,略有提高产品熔点的作用。LUCRAMUL DAC 210 DRY 对体系松散、不易造粒的 WDG 产品,可以改善物料粘度,更容易造粒,提高效率,减少粉尘。也可用于 SC 中,同是还提供液体版的 LUCRAMUL DAC 210

技术参数

化学特性	酮和亚硫酸氢盐缩合物
离子型	阴离子型
活性成份 [%]	100
形态	固体
颜色	淡黄至棕黄色
20 °C 下的密度 [g/cm ³]	0.35
pH 值[1%的水溶液]	6-9
水中的混溶性	部分可溶

上述数据只是典型产品参数,需要更多信息,请参考相关产品说明书

产品特性及应用范围

LUCRAMUL DAC 210 DRY 是一种高分子化合物具有阴离子和非离子功能。其特殊的结构有助于创建与无机或有机粒子表面强相互作用。产品易溶于水,可以用作水性分散体和 WP, WDG, SC 农药等悬浮配方的分散剂。

LUCRAMUL DAC 210 DRY

添加量和工艺

推荐用量：用于 WP/WDG/DF 中，3-5%。SC 中，用量 1-2%。

最优用量取决于各种参数(如应用,配方),必须由测试决定。开始添加量与固体成分有关：

无机原药或无机色素: 0.5 - 3%

有机原药或有机色素: 10 - 20%

存储，处理与安全

LUCRAMUL 210 DRY 有 12 个月的保质期。

因产品易吸湿,包装必须完全密封。

更多存储安全信息请详见产品 MSDS。

包装

该产品有以下包装规格:

20kg/包

Disclaimer

The data contained herein serve as general information for our customers only and are not binding. The data contained herein have been collected to the best of our knowledge and do not constitute any advice or warranty to our customers for any specific application. It is up to our customer at their own risk to determine the suitability of each product for their individual purposes. The products are sold without any representation, warranty or guarantee either expressed or implied. Our liability is limited to the value of the supplied merchandise.

Edition: 01/04/2020

翁开尔（上海）国际贸易有限公司
上海市闵行区
中春路 1288 号 28 楼
201109
中国

电话： 021-51691088
传真： 021-52829830
网址： www.hjunkel-china.com