

助剂技术资料

色乐芙 M-HLC

Sera® Foam M-HLC

通用的无硅消泡剂

用 途

高效，无硅消泡剂。使用温度可达 135°C。

性 能

- 不含硅
- 在广泛的温度范围甚至 135°C 应用时保持稳定
- 高剪切下出色的稳定性
- 在通常处理条件下的电解质，碱，酸和过氧化物中稳定
- 使用在苛化和碳化过程建议先行试验

化学特性

矿物油，乳化剂

技术数据

外 观:	黄色，浑浊液体
pH 值:	约 7 (10% 溶液)
密度 (20°C):	约 0.9 g/cm ³
粘度 (20°C):	约 290mPa.s
离子类型:	非离子
稀 释 程 序:	加入冷水或温水进行稀释，不可煮沸。
保 存 期:	原装密封一年，推荐储存温度+3°C-+25°C。 避免受热和阳光直射，使用和取样前搅匀。
稳 定 性:	在含酸，碱，高浓电解质的处理液温度达到 135°C 仍然稳定。在极端条件下（例如：减量，苛化，碳化）建议先行试验。
包 装:	聚乙烯桶

应 用

先加入冷水或温水进行稀释，不可用热水稀释。再加入冷水配制的工作液中使用。

根据起泡的程度推荐用量：

0.2-1.0g/l Sera Foam M-HLC

德司达（上海）管理有限公司
上海市吴中路 1686 号 W 广场 B 座 502-506
电话: +86 21 2356 3600
传真: +86 21 2356 3602
www.DyStar.com
<http://weibo.com/dystarinchina>
WeChat: Dystar-china

本资料以及我司无论在口头上，书面上或试验上所提供的技术意见均出自诚意，但不作保证。这也适用于牵涉到第三者的所有权利问题。用户对我司供应的产品，亦有责任进行试验，以验证是否符合所拟定的工艺和用途。我司产品的运用，使用和加工，以及用户根据我司技术意见而制造的产品，均非我司所能控制，因而应全由用户本身责任。本公司产品的销售是按本公司的一贯销售条款。