

表面活性剂 Surfactant BR 2200

产品概述

表面活性剂 Surfactant BR2200 是一种以聚丙烯酸乙氧基酯为基础的非离子乳化剂

典型特征

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 化学和物理数据 | 典型值 |
| 活性份 | 90% |
| 含水量 | 10%, |
| 密度 40° C | 1058 kg / m ³ |
| 闪点 | > 150° C |
| 熔点 | -5° C |
| 粘度, Sp # 62, 20 rpm、40° C | < 500 mPa. S |
| 表面活性特性 | 典型值 |
| 润湿力按 Draves, 25°C, 0.1% | 360 秒 |
| 表面张力按 Du Nouy, 25°C, 0.1% DIN 53914 | 41 mN/m |
| 溶解度 | |

20%表面活性剂 Surfactant BR2200 的溶解度如下:

| | |
|-----|-----|
| 乙醇 | 可溶性 |
| 水 | 可溶性 |
| 二甲苯 | 可溶性 |

典型数据均是根据我们自己的测量或从文献中推导而来，它们不构成交付规范的一部分

产品特性

| 参数 | 范围 | 方法 |
|------|---------------|-------------|
| 外观 | 20°C 透明液体 | AB46 – 1200 |
| 浊点 | 1%水 52-56°C | AB46- 1202 |
| 颜色 | max 200 色度 | AB46 – 1201 |
| pH 值 | 在 1%水溶液 7 - 8 | AB46 - 1206 |

注:以上给出的只是典型的数值，并非产品的技术指标。

安全与健康

有关操作的详细信息和在使用本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。

储存和运输

表面活性剂 Surfactant BR2200 在使用前应始终保持均质，除非使用了全部用量。

包装

200 公斤/桶

Notice: The information provided is correct to the best of our knowledge. No liability for any errors, facts or opinions is accepted. You should satisfy yourself Before applying any of the information contained to your particular circumstances.

