

## MJ-B10E

**化学名称:**

MJ-B10E  
改性聚醚

**产品类型:**

表面活性剂（非离子型）

**产品指标:**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 外观（20℃）:         | 白色膏状      |
| pH 值（1%水溶液，20℃）: | 6.0-7.5   |
| 水份:              | ≤1%       |
| 羟值（mgKOH/g）:     | 0-10      |
| 浊点（1%水溶液，℃）:     | 25.5~27.5 |

**产品特点:**

MJ-B10E 是一种低泡的表面活性剂且具有极强的润湿性能。酸、碱体系下稳定性突出，它还能与所有阴离子、阳离子、非离子表面活性剂共用。

改性结构大大降低了与硬表面的结合力，易漂洗、低残留。

**产品用途:**

MJ-B10E 用于配制低泡工业清洗剂、餐具清洗剂等。特殊的改性结构赋予它优异的耐酸碱能力，当用在氢氧化钠（NaOH）或磷酸（H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>）体系配方中时，可以避免出现传统脂肪醇类聚醚表面活性剂的不稳定现象，从而用 MJ-B10E 配制的清洗液可以长时间存放而不影响清洗性能。

**产品包装:**

180kg/50kg/桶

**保质期:**

40℃ 以下可密封保存 2 年

**贮运要求:**

按无毒、非危险品储运，储存于阴凉干燥通风处。