

技术数据表

生物解堵驱油剂 BD-II

版本：231130

打印日期：2023-12-07

产品描述

以生物表面活性剂槐糖脂为主活性物的油田用驱油剂，由植物油和糖通过发酵工艺生产的槐糖脂，并配以少量配方稳定剂复配而成。

技术数据

项目	指标	单位	执行标准
外观	淡黄色至棕褐色液体	-	Q DGBIO 7-2023
粘度（室温），≤	500	mPa·s	
pH 值（0.5%水溶液）	5~7	-	
表面张力（10 ⁻³ ），≤	40.0	mN/m	
固含量，≥	25	%	

应用描述

一种具有优良表面性能的生物基驱油剂剂，可应用于石油开采过程中提高采收率。

使用说明

注意事项	pH：未经过专业测试的情况下，不建议与强酸或强碱一起使用，尤其是当 pH<3 或>10 的条件。 温度：产品经测试最高可在 150℃时保持结构和性能稳定，冬季低温会发生冻结现象，但不会破坏产品中有效物的分子结构。
稀释溶解	可溶解于水及大部分有机溶剂。
使用	产品包装打开后建议尽快使用完毕。如未使用完应尽快密封包装，保存于阴凉、干燥、通风的库房内，如有必要可以冷藏。 已经打开、更换过包装或保存不当的产品有可能会缩短保质期，请尽快使用。
包装	可选净重 25kg、200kg 的塑料桶，1000kg 的 IBC 吨桶。

储存	在阴凉的库房内密闭存放，不打开包装的前提下，自出厂日期起可保存两年。在昼夜温差较大的条件下，保存的过程中可能会出现相分离的情况，不会影响产品性能，使用前请摇匀。
运输	按非危险品运输，运输过程中避免暴晒。

需要获取更多信息，请联系我们。

声明

包含在此文件中的技术指标、产品性能及注意事项的描述，均基于我们目前的知识和经验。我们所获得的数据，由专业技术人员在合格的测试条件下获得。因设备、环境、人员素质等原因，实际检测结论可能会有误差。我们有根据技术进步对所述内容进行任何更改的权利。