

B801HV处理食用高油脂及乳制品加工废水用微生物菌种

产品名称	B801HV处理食用高油脂及乳制品加工废水用微生物菌种
公司名称	兰州振茂科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:B801HV 品牌:ZM-BIO-BST 化学成份:微生物+活性酶、表面张力抑制剂、渗透剂
公司地址	兰州市城关区段家滩路1272号10楼
联系电话	0931-8238693 13919290131

产品详情

型号	B801HV	品牌	ZM-BIO-BST
化学成份	微生物+活性酶、表面张力抑制剂、渗透剂	外观	粉状
有效物质含量	99 (%)	含量	100 (%)
PH值使用范围	6.5-9.5	CAS	-

该产品是从天然的微生物中选取的特殊的微生物菌种，是专门针对中高性能的油脂废水而研发的一种微生物，对人体是无害的，为了保证生物的较快培养，本产品混合有生物营养素和兴奋剂，它含有表面张力抑制剂和渗透剂，会使大量油脂液化，从而起到降解的作用；尤其对食品加工设备系统、餐厅油污管道系统，对各种食用油污废水处理效果异常明显；它的主要作用是能减少油脂和脂肪难以清理的沉积物质，能有效防止过滤介质的阻塞，显着减少异味，同时提高对bod和cod的去除率，提高污泥沉降，从而达到增加处理系统的效率。

应用范围：

牛奶加工、乳制品加工、奶酪、食品加工所产生的废水。

有效防止在油罐，污水渠，排水渠及曝气池内的油脂形成浮渣。

b801的优点：

提高对bod和cod的去除率，减少污泥量，提高废水处理效果显著；

去除在废水中含有的异味及泡沫的产生；

有高速降解含有脂肪，油脂和高油脂废水的生物能力。

优势：

经常应用可在降低油脂堵塞处理厂的维修费用。

可控制硫化物的气味。

可有效的控制泡沫。

可提高污水处理的效率。

有效物质：高效微生物 营养素 淀粉酶和脂肪酶

产品规格：10公斤/每桶

主要用途：主要用于高油脂食品加工生产污水处理