

NBB-A培养基/NBB-B培养基/NBB-P

产品名称	NBB-A培养基/NBB-B培养基/NBB-P
公司名称	北京蓝伯斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国:德乐 NBB-A:NBB-P NBB-B 德国:德乐
公司地址	北京市海淀区北小马厂6号华天大厦
联系电话	010-63436430 13146196350

产品详情

NBB-A培养基：琼脂系一种即开即用、便于操作的琼脂，用于酿酒业快速、安全检测啤酒有害菌，具有的选择性使无害伴随菌群及酵母的生长受到抑制。NBB-A可以使用于稀释平板法，或作为膜过滤器的过滤膜及细菌抹片的培养基。NBB-A琼脂专为过滤啤酒、清洗水及气体样品而设计。储藏温度：4-8度 存放于干燥、阴凉处。警示：请勿对培养基加热或冷冻，加热可能抑制其功能性；操作热培养基时，一定佩戴保护装备；不可将发酵试样瓶盖死，否则有可能发生爆炸。

NBB-P培养基：粉末培养基系一种便于操作的粉，溶于啤酒中，依据产品需求配制成不同的NBB培养在，欲获得NBB-B培养基，将粉末溶于啤酒及去离子水；至于NBB-A，仅在液体培养基加入营养琼脂。储藏温度：4-8度 存放于干燥、阴凉处。

NBB-B培养基：增菌培养液系一种即开即用、便于操作的液体培养基，用于软饮料和酿酒业快速、安全检测饮料有害菌。用于分析灌装及生产现场中的薄弱环节，并用作进一步分析的增菌培养基。

250ml/瓶\NBB-B系一种即开即用、便于操作的液体培养基，用于酿酒业快速、安全检测啤酒有害菌。NBB-B-具有的选择性使无害伴随菌群及酵母的生长受到抑制，而啤酒有害菌会由一种特殊生长物质来维护。

NBB-C培养基：用来检查存在于未过滤啤酒中的（含有酵母的样品中的）啤酒有害菌。