



Plantas de purificación de laboratorio para determinar la biodegradabilidad, de acuerdo con la norma DIN 38412

Behr

**Plantas de purificación de laboratorio para determinar la biodegradabilidad, de acuerdo con la norma DIN 38412**

Por ejemplo, para la Prueba de Unidades Acopladas según la OCDE 303 A, completa.

Opcional:

-Paso de descentralización con bomba y agitadores

-Control de oxígeno, que consiste en:

Unidad de medición de oxígeno para la sedimentación preliminar con una salida de tensión para conectar y desconectar el suministro de aire interruptor de límite behrotest® GWS 200.

Capacidad operativa de 0 a 200%, corresponde a 0 a 19,9 mg/l Recipientes de vidrio de borosilicato 3,3

Otras plantas de purificación de laboratorio a petición.



Code	Description	Packaging
LLG09920598	Laboratory sewage plant KLD 4 N	1 pz.
LLG09920599	Laboratory sewage plant KLD 4 N/SR	1 pz.
LLG09920600	Laboratory sewage plants, boro-glass KA 1	1 pz.
LLG09920602	Laboratory sewage plants, boro-glass, wit	1 pz.
LLG09920605	Laboratory sewage plant with controlled	1 pz.
LLG09920606	Laboratory sewage plant with controlled	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

