



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-glassKA 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



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

