

**Sistema da laboratorio per determinare la biodegradabilità****Behr**

Sistema da laboratorio per determinare la biodegradabilità es. per unità test accoppiate secondo OECD 303 A, completo opzionale:

- Passo di dinitrificazione con pompa e agitatore
- Controllo ossigeno, che consiste in: unità di misura dell'ossigeno per sedimentazione preliminare con una tensione di uscita per commutare l'alimentazione dell'aria e lo spegnimento dell'interruttore limite behrotest® GWS 200
- Capacità operativa da 0 a 200%, che corrisponde al range da 0 a 19.9 mg/l
- I contenitori sono in vetro borosilicato



Code	Description	Packaging
LLG09920598	Sistema trattamento liquami KLD 4/SR, come KLD 4 con reinoculazione fango	1 pz
LLG09920599	Sistema trattamento liquami KLD 4N/SR, come KLD 4/SR c/reinoculazione fango	1 pz
LLG09920600	Sistema trattamento liquami KA 1, completo	1 pz
LLG09920602	Sistema trattamento liquami KLD 4, completo, fase di denitrificazione	1 pz
LLG09920605	Sistema trattamento liquami KA1/SR, completo, controllo livello ossigeno	1 pz
LLG09920606	Sistema completo, fase denitrificazione e controllo livello ossigeno	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

