

COMPILACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS HOSPITALARIOS CON CALOR FRICCIONAL¹

Este documento proporciona una lista parcial de tecnologías de tratamiento de residuos hospitalarios con calor friccional. Estas tecnologías no incluyen autoclaves, unidades de microondas, sistemas de vapor híbridos ni otras tecnologías a base de vapor, hidrólisis alcalina, desinfección química, irradiación, tratamiento biológico ni tecnologías de incineración o similares. Las empresas que proporcionan servicios de recolección y tratamiento de residuos no aparecen aquí.

Nombre del proveedor	Dirección física	Teléfono/Fax	Correo electrónico	Sitio web
Newster Srl	Via Montalbano 1377/V 47842 San Giovanni in Marignano (RN) Italia	Tel.: ++378 (0549) 960576 Fax: ++378 (0549) 960585	info@newster.sm; market@newster.sm	www.newster.sm
Ompeco Ecotechnology (OMPeco)	Officine Meccaniche Pejrani srl Strada Moncalieri 99/36 Frazione Tetti Caglieri 10048 Vinovo Turín, Italia	Tel.: +39 011 99 35 111 Fax: +39 011 99 35 133	info@ompeco.com	www.ompeco.com

Revisado en agosto de 2012

¹ NOTA: esta compilación se creó a modo de documento informativo. El Proyecto PNUD/FMAM no respalda ninguna de las tecnologías, empresas o marcas de esta lista y no afirma que esta sea una lista exhaustiva de tecnologías de tratamiento sin incineración. El Proyecto PNUD/FMAM no ofrece garantías, ni expresas ni implícitas, con respecto al uso de las tecnologías mencionadas en esta lista y no asume ninguna responsabilidad respecto de su uso.