

 <p>Soluciones para la Náutica          María Nieves Rodríguez          Párroco Trueba 9-2 A          33710 Navia Asturias</p>	<b>INFORME TÉCNICO</b>	Version 02
	BARLOVENTO /BC-30	Página 1 de 2

<b>PRODUCTO</b>
<b>QUEMDIZ/BC-30</b>
<b>HOMOLOGACIONES/REGISTROS</b>
– Producto registrado en el Instituto Nacional de Toxicología.
<b>DESCRIPCIÓN</b>
Producto para evitar malos olores. Tratamiento de fosas sépticas.
<b>PROPIEDADES</b>
<p>Especialmente formulado con sustancias activas con gran poder biocida (principalmente sales derivadas de amonios cuaternarios, concentradas bactericidas y germicidas). Es un importante ACELERADOR DE DESCOMPOSICIÓN ORGÁNICA (A.D.O.) actuando catalíticamente en las reacciones de descomposición aumentando considerablemente la velocidad de reacción. Esto hace que los olores procedentes de la descomposición orgánica de los desperdicios queden minimizados. Al mismo tiempo, tiene carácter bactericida, fungicida y alguicida.</p> <p>Aditivado en fosas y pozos negros ayuda a la fluidificación de lodos y suciedades importantes, facilitando por lo tanto que la recogida de residuos por bombeo sea más fácil y económica con vehículos preparados al efecto. Optimiza y rentabiliza considerablemente la capacidad de la fosa o depósito.          Producto no tóxico. No inflamable.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>
<p><b>COMPOSICIÓN CUALITATIVA:</b>          Mezclas de cloruros de benzalconio, glutaraldehido y excipientes.</p>
<b>APLICACIONES</b>
<p>Fundamentalmente para fosas sépticas y pozos negros, ya que acelera las reacciones de descomposición orgánica evitando los malos olores de las mismas en industrias alimentarias, cárnicas, lácteas, explotaciones ganaderas, mataderos industriales, salas de despiece. Ayuda a la fluidificación de lodos y suciedades importantes.          Idóneo también para sistemas de refrigeración, depuradoras de aire, etc.</p>
<b>MODO DE EMPLEO</b>
<p>Se puede añadir puro o diluido en 5 ó 10 partes de agua. Debe de aditivarse a la fosa en proporción del 1 al 5% en función de la capacidad de la misma. Se debe de ir aditivando a medida que esta se va llenando, bien con bomba dosificadora o bien manualmente, a través del registro de la fosa, procurando que sea el propio impulso de la corriente el que sirva de homogeneizador del producto en la fosa.</p> <p>En función de la múltiple actividad orgánica de la fosa, debido a las diferentes tipos de industrias de aplicación, puede ser necesario variar las dosificaciones para optimizar los resultados.</p>
<b>RECOMENDACIONES</b>
<p><i>IMPORTANTE: Los productos BARLOVENTO están garantizados frente a defectos de fabricación. La información, recomendaciones, y especificaciones, modos de empleo y dosificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, no significa que sean las más adecuadas para cada cliente, sino una pauta general.</i></p> <p><i>Se recomienda siempre realizar pruebas previas a su uso para cada aplicación en concreto.</i></p> <p><i>Además, debido a que BARLOVENTO no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de los mismos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por BARLOVENTO . Este documento puede ser modificado sin previo aviso.</i></p>
<b>PRECAUCIONES</b>
Como cualquier otra sal de amonio cuaternario es incompatible con tensoactivos aniónicos y jabones comunes.

**Empresa:** Barloventoasturias. María Nieves Rodríguez  
**Dirección:** Párroco Trueba 9-2º A  
**Población:** 33710 Navia  
**Provincia:** Asturias  
**Teléfono:** 629544412  
**Fax:** 985630121  
**E-mail:** barloventonavia@telefonica.net  
**WEB:** [www.barloventoasturias.com](http://www.barloventoasturias.com)

 <p>Soluciones para la Náutica          María Nieves Rodríguez          Párroco Trueba 9-2 A          33710 Navia Asturias</p>	<b>INFORME TÉCNICO</b>	Version 02
	BARLOVENTO /BC-30	Página 2 de 2

**MANTENER LOS RECIPIENTES CERRADOS Y NO EXPONER AL SOL FUERTE Y A ELEVADAS TEMPERATURAS. USO EXCLUSIVO PROFESIONAL. Mantener en el recipiente de origen. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de ingestión accidental avisar al Servicio Nacional de Toxicología 91-5620420.**

**PRESENTACIÓN**

Envases: 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 50 L, 200 L, 220 L y 1000 L.

No todos los productos Quemdiz se suministran en todos los envases. Para más información no dude en ponerse en contacto con nuestras oficinas. Otros posibles envases: 125 mL, 750 mL, 1 L, 640 L, 0,5 Kg y 1 Kg.

**Empresa:** Barloventoasturias. María Nieves Rodríguez  
**Dirección:** Párroco Trueba 9-2º A  
**Población:** 33710 Navia  
**Provincia:** Asturias  
**Teléfono:** 629544412  
**Fax:** 985630121  
**E-mail:** [barloventonavia@telefonica.net](mailto:barloventonavia@telefonica.net)  
**WEB:** [www.barloventoasturias.com](http://www.barloventoasturias.com)