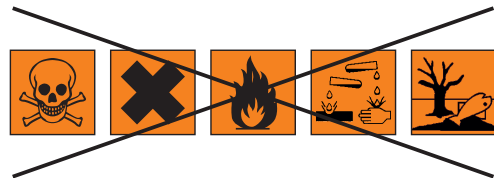
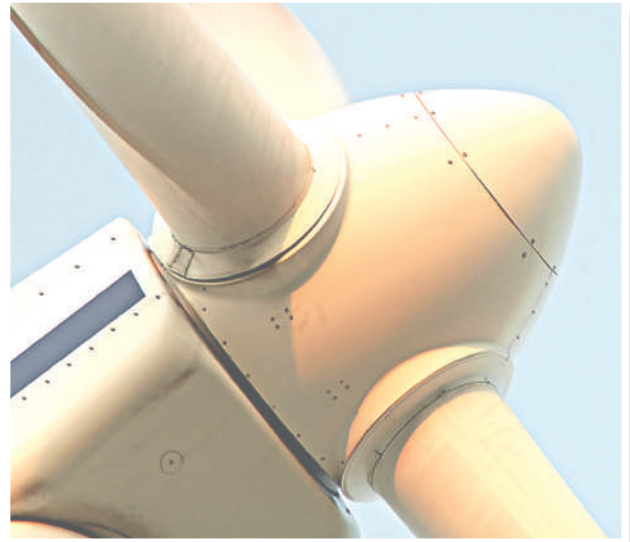


Bioteman Ecodess

SOLVENTE ECOLOGICO

- ▶ **TECNOLOGÍA INNOVADORA**
- ▶ **ES UN PRODUCTO INODORO**
- ▶ **DESPLAZA AL AGUA DURANTE SU APLICACIÓN**
- ▶ **NO ATACA A LAS LACAS, NI A LOS BARNICES DE LOS BOBINADOS**
- ▶ **EVAPORACIÓN LENTA AL AIRE SIN DEJAR RESIDUOS**
- ▶ **MÁXIMA SEGURIDAD LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL: PRODUCTO EXENTO DE PICTOGRAMAS Y FRASES DE SEGURIDAD**
- ▶ **PROPORCIONA EL MISMO PODER DESENGRASANTE QUE LOS PRODUCTOS PELIGROSOS CONVENCIONALES SIENDO SEGURO PARA LA SALUD Y PARA EL MEDIOAMBIENTE**
- ▶ **REDUCE EL RIESGO DE QUE SE PRODUZCAN ACCIDENTES POR INHALACIÓN DE VAPORES**
- ▶ **PUEDA SER APLICADO EN AMBIENTES CERRADOS DONDE ES REQUERIDO UN LIMPIADOR NO TÓXICO E INODORO**
- ▶ **NO CONTIENE DISOLVENTES INFLAMABLES**



DESCRIPCIÓN

Limpiador desengrasante inodoro, no inflamable, no tóxico y no nocivo, basado en una mezcla de solventes orgánicos biodegradables

Indicado para la limpieza y deshumidificación de aparellaje eléctrico que no esté conectado. **EL PRODUCTO NO ES DIELECTRICO.**

Desengrase industrial de coronas de aerogeneradores.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido homogéneo transparente

Color: Incoloro

Olor: Inodoro

Densidad (20°C, g/cm³): 0.942 - 0.962

Solubilidad en agua: Insoluble

Punto de inflamación, ° C: 81

MODO EMPLEO

Rociar el producto puro en la superficie a limpiar, iniciando por la parte superior hacia la inferior, para que de este modo se vaya arrastrando la suciedad

PRECAUCIONES - Frases R/S

No tiene Frases de Riesgo

PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro

INFORMACION AMBIENTAL ECODISEÑO:

Este producto ha sido ecodiseñado de acuerdo al Sistema Gestion Ambiental del proceso de diseño y desarrollo: Ecodiseño según la norma ISO 14006

El producto está clasificado como B en una escala que va de A a G, siendo A la mejor clasificación y G la peor. La escala es propia de INTEMAN S.A.

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: el envase una vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plásticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04