

PRODUCTO

QUEMDIZ/ECOLIMP

HOMOLOGACIONES/REGISTROS

- Producto patentado.
- Producto registrado en el Instituto Nacional de Toxicología.

DESCRIPCIÓN

Multilimpiador ácido. Desengrasante. Desoxidante de múltiples aplicaciones para suciedades difíciles.

PROPIEDADES

Desengrasante enérgico.

Espuma controlada.

Puede ser utilizado en máquinas de agua a presión.

Limpiador ácido no emulsionable con efecto repulsión.

Disminuye la tensión superficial con efecto de intercambio electrostático, lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles, eliminando la suciedad y consiguiendo su separación completa de la superficie a limpiar sin rayarla ni dejar película alguna y sin que dañe a la pintura ni a la superficie cuando se emplea diluido en agua. Si se emplea puro por necesidades especiales, es aconsejable realizar una prueba previa (ver las recomendaciones de uso).

Totalmente ignífugo, no es inflamable.

Es biodegradable.

No produce vapores molestos de ácidos, si bien debe emplearse con las precauciones normales de utilización de los productos con carácter ácido (ver las precauciones de utilización).

La grasa, el óxido, la carbonilla y en general la polución ambiental se desprenden prácticamente sin frotar con la aplicación de una presión suficiente de agua en la fase posterior de aclarado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Superlimpiador desengrasante y a la vez desoxidante con efecto REPULSIÓN.

Con carácter ácido dotado de un alto poder humectante, penetra por los poros y fisuras fraccionando y despegando el óxido, carbonilla y la grasa o suciedad en general, ejerciendo sobre ellos una verdadera reacción química de descomposición desprendiéndola de la superficies donde están adheridas.

No contiene disolventes orgánicos y está formulado a base de una mezcla de diferentes tensoactivos equilibrada con agentes penetrantes e inhibidores de la corrosión.

pH	2
Densidad	1,2 g/L
Ácidos minerales	Contiene.
Inhibidores corrosión	Contiene.
Perfumes y conservadores	Contiene.
Solventes , emulgentes y tensoactivos	Contiene.
Punto de inflamación	No posee.

APLICACIONES

Indicado para eliminar grasas, aceites, carbonilla, ceras, resinas, mugre, moho, manchas de óxido, y polución ambiental sobre diferentes tipos de superficie, plásticos, chapa pintada, metales como aluminio, hierro, etc.

IMPORTANTE: NO VÁLIDO PARA SUPERFICIES METÁLICAS BRILLANTES, ya que puede matizar el brillo, cromados, espejos, vidrios, gres vitrificado, superficies con brillo).

Limpieza de carrocerías de vehículos industriales con fuertes incrustaciones de grasa y óxidos: vagones de tren, automóviles,

Empresa: Barloventoasturias. María Nieves Rodríguez
Dirección: Párroco Trueba 9-2° A
Población: 33710 Navia
Provincia: Asturias
Teléfono: 629544412
Fax: 985630121
E-mail: barloventonavia@telefonica.net
WEB: www.barloventoasturias.com

 <p>Soluciones para la Náutica María Nieves Rodríguez Párroco Trueba 9-2 A 33710 Navia Asturias</p>	INFORME TÉCNICO	Version 02
	BARLOVENTO 50V Y 36 A	Página 2 de 3

camiones, furgonetas, autocares, maquinaria de obras públicas, tractores, locomotoras, etc.
 Limpieza de manchas de polución y oxidación en piedra, ladrillo, mosaico, terrazo, hormigón, pavimentos industriales.
 Para limpieza sobre aluminio y acero inoxidable siempre diluido en agua.
 Limpiezas industriales de túneles y pasos subterráneos, señales de tráfico ,etc.

MODO DE EMPLEO

Puro o mezclado con agua en la que es perfectamente estable y soluble en proporción variable hasta diez partes de agua en función de la suciedad a eliminar empapando bien la superficie con la solución.
 Se aplica con cepillo o esponja o con cualquier elemento mediante el que se pueda extender **uniformemente**, sobre las superficies a limpiar evitando la pulverización para eliminar el riesgo de salpicaduras y que existan chorreras del producto sobre la superficie.
 No es necesario frotar si bien es importante dejar actuar suficientemente el producto, al menos 10 minutos. Su acción limpiadora se potencia notoriamente con el tiempo de actuación y utilizando agua caliente en el procedimiento de aclarado posterior.
 Enjuagar con abundante agua al finalizar la operación.

RECOMENDACIONES

Con máquina de presión (lanzadera de agua) es el modo con el que se consiguen mejores resultados. Ya que, es la propia presión del agua, la que ayuda a eliminar fácilmente la suciedad sin necesidad de frotación.
 A veces, si la suciedad es excesiva o la presión no es suficiente, puede ser necesaria realizar una segunda aplicación

- Si se utiliza puro se recomienda el realizar una prueba previa ya que existen multitud de elementos en materiales y superficies muy variables que a elevada concentración y por ser un producto ácido podrían resultar perjudicadas.
- Si se utiliza diluido, siempre en agua desde el 50% hasta en 10 partes de agua en función del grado de suciedad a eliminar y antigüedad de la misma.

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.

Se recomienda siempre realizar pruebas previas a su uso para cada aplicación en concreto.

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 QUEMDIZ. Este documento puede ser modificado sin previo aviso.

PRECAUCIONES

Producto irritante.
 Utilizarlo allí donde se pueda utilizar el agua.
 Producto ácido, puede producir en estado puro quemaduras.
 Precaución en su manejo.
 Protegerse con guantes y gafas durante su manipulación.
 En caso de salpicaduras accidentales lavarse con abundante agua fría y bicarbonato sódico o carbonato sódico. Acudir al médico y, mostrarle la etiqueta o este informe.
 No mezclar con amoníaco o derivados puede producir un gas irritante y corrosivo.
 Ver ficha de datos de seguridad del producto.

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

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

 <p>Soluciones para la Náutica María Nieves Rodríguez Párroco Trueba 9-2 A 33710 Navia Asturias</p>	INFORME TÉCNICO	Version 02
	BARLOVENTO 50V Y 36 A	Página 3 de 3

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

No todos los productos BARLOVENTO 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 9-2° A
 Población: 33710 Navia
 Provincia: Asturias
 Teléfono: 629544412
 Fax: 985630121
 E-mail: barloventonavia@telefonica.net
 WEB: www.barloventoasturias.com

Nº FABRICANTE: 45-13.107 Nº R.S.I.: 37.00402/TO Nº R.O.E.S.B.: 0168-CLM