

BETALIMP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Limpiador antiestático para plásticos.

APLICACIONES:

- Para la limpieza de grasas y aceites en trabajos realizados con materiales de metacrilato de metilo (PMMA) extrusión y colada y otros plásticos.
- Para liberar de cargas estáticas los materiales plásticos en el sector industrial.
- Las piezas a tratar deben de estar libres de tensiones, así se evitara las micro fisuras por la acción del pegamento.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Densidad: 0,998 gr./ cm³
- Color: ligeramente amarillo.
- Solubilidad en agua: soluble.
- Valor pH: 7-8
- Almacenamiento: almacenar en envase cerrado, lugar fresco.
- Temperatura de almacenamiento: entre 10 y 60°C
- Carece de punto de inflamación.
- Caducidad: mas de cinco años.
- Envase: polietileno .
- Productos peligrosos de descomposición: no se producen.

INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN Y TRABAJO

FORMA DE EMPLEO: Agite el producto antes de usarlo.

Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar.

Déjelo que actúe unos segundos y seguidamente retírelo con un paño seco con suavidad.

Aunque carece el producto de toxicidad, cuando se realizan trabajos para el sector de la alimentación se procederá al lavado de las piezas con agua limpia y después secar.

El envase una vez vacío se puede limpiar con agua y reutilizar.

En contacto con los ojos produce irritación ocular leve.

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN PERSONAL

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:

Contiene cloruro de aquil trimetil amonio (-2%) en 1000 ml de H₂O desmineralizada.

No ingerir.

La clasificación del producto se ha realizado conforme con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva1999/45/CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) nº1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al R.D. 1802/2008.

TRANSPORTE RID/ADR N.R. Se trata de un producto No Regulado en transporte.

La información contenida en esta Ficha técnica de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.