



INFORMACIÓN TÉCNICA

NOMBRE ISPA-US/AL
DESCRIPCIÓN DESENGRASANTE ULTRASONIDOS ALUMINIO
REFERENCIA ISPA-MI023

ESPECIFICACIONES:

Color..... Ambarino
Estado Físico..... Líquido
Olor..... Característico
pH..... 7.5 (solución 100%)
Densidad relativa..... 1.040 cc
Inflamabilidad..... No inflamable

MEMORIA DE CALIDAD:

Desengrasante para utilizar en máquinas de ultrasonidos.
ESPECIALMENTE INDICADO PARA ALUMINIO. También es apto para: Magnesio, Cadmio, Cobre, Aleaciones ligeras, etc.
NO ES INFLAMABLE. NO ES CORROSIVO y totalmente INOCUO a las concentraciones de uso.
Elimina incrustaciones de aceites, grasas, carbonillas y cualquier suciedad difícil.
Facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles, emulsionando la suciedad y consiguiendo su separación completa de la superficie, sin rayarla ni dejar película alguna.

APLICACIONES:

Mantenimiento en Fábricas e Industrias en general.

DOSIS DE USO Y EMPLEO:

Diluir entre el 3 y el 5% con agua en la cubeta de la lavadora de ultrasonidos.
Ajustar la temperatura de la máquina a 50-60º, dándole de 20 a 30 minutos de tiempo de limpieza según la suciedad que presente el material a limpiar,

PRECAUCIONES:

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños .En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Servicio de Información Toxicológica TLF. 915620420
No mezclar con otros productos químicos. **Para más información consulten la FDS del producto.**

PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno: 5-10-25 kgs.
Bidones: 200-220-240 kgs. IBC 1000 kgs.

REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008
PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
PRODUCTO APTO PARA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.

NOTAS INFORMATIVAS:

Las informaciones contenidas en esta ficha, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, solo se dan a título de referencia, y no implican responsabilidad por nuestra parte.

