



17605



ES LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE ULTRASONIDOS	2
ES ULTRASONIC CLEANING LIQUID	3

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PROPIEDADES

Es un superlimpiador, desengrasante, para desengrasar las piezas muy ensuciadas por contaminaciones y corrosiones del exterior. Se utiliza con máquinas ultrasonido, con máquinas de alta presión o en remojo. Constatamos que obtenemos resultados excepcionales al trabajar con materia caliente (dilución del producto en agua caliente entre 30 y 40°C). Además de sus calidades limpiadoras y mojadoras, de su poder anticalcáreo y desincrustante, posee una acción de saponificación sobre las incrustaciones de grasas muy tenaces. No altera los cauchos, tampoco las juntas. Se trata de un desengrasante sin disolvente y también de una solución de alternativa a sus utilizaciones. El producto actúa con eficacia entre 50 y 90°C para el desengrasado de las piezas. Su eficacia es óptima a partir de 50°C. No es inflamable y protege a sus usuarios de los peligrosos relativos al uso de disolventes desengrasantes clásicos e inflamables.

MODO DE EMPLEO

La dosis de uso está comprendida entre el 2 y el 10%, en agua fría o caliente (80 a 90°C), mediante un sistema de ultrasonidos.

En piezas exclusivamente de:

- * Acero: dosis del 2 al 10% en agua fría o caliente (80 a 90°C), sistema ultrasónico: 20 a 30 minutos de tiempo de contacto.
- * Acero inoxidable: del 2 al 10% en agua fría o caliente (80 a 90°C), sistema ultrasónico: 20 a 30 minutos de tiempo de contacto.
- * Aluminio: 2% en agua fría o templada (hasta 30°C), sistema ultrasónico: 10 minutos de tiempo de contacto.

En piezas de varios materiales (aleaciones):

- * Cobre, acero, aluminio, bronce: dosis del 2% en agua fría o templada (hasta 30°C), sistema ultrasónico: 10 minutos de tiempo de contacto.

En piezas de plástico:

- * Plástico, ABS, policarbonato: dosis del 5% sólo en agua fría, sistema ultrasónico: 10 min de tiempo de contacto.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Conservar en un lugar sin heladas. Biodegradabilidad de más del 90%. Sin disolvente, contribuye a la protección del medio ambiente.

No

libera ningún COV. Elementos de su composición en conformidad con la lista de los productos autorizados para la limpieza de los materiales y de los objetos que se pueden entrar en contacto con los productos alimenticios. Decreto 76-138 del 12 de Febrero de 1973 y orden del 08/09/1999 y sus notificaciones.

Renovación: reemplazar al saturar el baño. Dar para destrucción en un centro homologado, para obtener un registro de residuos industriales.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Producto para uso profesional. Consulte la FDS (únicamente a petición).



EN**INSTRUCTION MANUAL****PROPERTIES**

Is a super cleaner, degreaser, for degreasing parts heavily soiled by pollution and external corrosion. Can be used in ultrasonic machines, high-pressure machines or baths. We were able to notice that we had exceptional results when working in the heat (Dilution of the product in hot water simply between 30 and 40°C). In addition to its cleaning and wetting properties, its anti-limestone and scrubbing properties, has a saponifying action on the hardest greasy stains. Does not alter rubber or seals. It is a solvent-free degreaser and an alternative solution to their use. The product acts effectively from 50 to 90°C for degreasing parts. It has an optimal efficiency from 50°C. It is non-flammable and protects users from the dangers associated with the use of conventional flammable degreasing solvents.

INSTRUCTIONS FOR USE:

Use from 2 to 10% in cold or hot water (80 to 90°C), using an ultrasonic system.

On parts made exclusively of:

- * Steel: dose from 2 to 10% in cold or hot water (80 to 90°C), ultrasonic system: 20 to 30 min contact time.
- * Stainless steel: dose from 2 to 10% in cold or hot water (80–90°C), ultrasonic system: 20–30 min contact time.

- * Aluminum: 2% dose in cold or warm water (up to 30°C), ultrasonic: 10 min contact time.

On parts made of several materials (alloys):

- * Copper, steel, aluminum, bronze: 2% dose in cold or lukewarm water (up to 30°C), ultrasonic system: 10 min contact time.

On plastic parts:

- * Plastic, ABS, polycarbonate: 5% dose in cold water only, ultrasonic system: 10 min contact time.

STORAGE AND SECURITY

Keep away from freezing. Biodegradability at more than 90%. Solvent-free, helps to protect the environment. Does not emit any VOCs.

Compositional elements in accordance with the list of products authorised for the cleaning

of materials and articles which may come into contact with foodstuffs. Decree 76-138 of February 12th 1973 and decree of 08/09/1999 and its notifications. Renewal: to be replaced when the bath is saturated. To be destroyed in an approved centre to obtain an industrial waste tracking form.

PRECAUTIONS FOR USE

Product for professional use. Consult the MSDS (on request).



17605



www.jbmcamp.com

JBM CAMPLLONG, S.L.
CIM La Selva - Ctra. Aeropuerto km. 1,6
Nave 2.2 - CP 17185 Vilobí d'Onyar - GIRONA
jbm@jbmcamp.com
Tel. +34 972 405 721
Fax. +34 972 245 437