

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

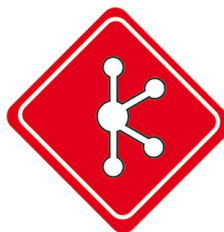
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

MK-ULTRANET MK: Detergente ligeramente ácido para limpieza por ultrasonidos

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

MK-ULTRANET MK es un producto biodegradable, un detergente ligeramente ácido, especialmente desarrollado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos de piezas tanto ferrosas como de aluminio y aleaciones ligeras.

MK-ULTRANET MK elimina las suciedades difíciles de las superficies metálicas teniendo además un suave efecto desoxidante.

MK-ULTRANET MK contiene en su formulación secuestrantes que evitan la precipitación de las sales cálcicas y magnésicas, al ser utilizado con aguas duras, sin que se vea afectado su poder de limpieza. Sus tensioactivos, cuidadosamente seleccionados, facilitan la penetración del producto dentro de la suciedad dándole un gran poder detergente y desengrasante.

MK-ULTRANET MK contiene en su formulación humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder mojante.

CAMPOS DE APLICACION

MK-ULTRANET MK está especialmente indicado para la limpieza de acero inoxidable, aceros aleados con Cromo, metales no ferrosos, aluminio, plásticos y vidrio.

MK-ULTRANET MK elimina óxido, cal, capas de óxido, grasas, aceites, etc

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

En Equipos de Ultrasonidos.

Dosificación: del 1 al 5% en agua.

Temperatura: de 40 a 80°C.

Tiempo : de 2 a 5 min.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Azul

Olor: característico

pH: <2

Densidad: 1,105 a 1,125 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.