

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 100T: Desengrasante para piezas ferrosas y aleaciones ligeras por ultrasonidos

Rev-4 11-05-12

DESCRIPCION

MK-ULTRANET 100T es un detergente desengrasante especialmente desarrollado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos de piezas tanto ferrosas como de aluminio y aleaciones ligeras.

MK-ULTRANET 100T 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 100T contiene en su formulación humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder humectante.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACION

MK-ULTRANET 100T está especialmente indicado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos en empresas de automoción e industria en general.

LIMPIEZA Y DESINCRUSTACION DE CARBONILLA: Para limpieza de suciedades fuertes como carbonilla, grafito, etc, en válvulas y juntas de culata en empresas de automoción, recomendamos añadir nuestro producto MK-ULTRANET PLUS para potenciar el efecto de limpieza.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

En Equipos de Ultrasonidos.

Dosificación: del 1,5 al 3% en agua.

Temperatura: de 50 a 80°C.

Tiempo: de 30 a 60 min.

LIMPIEZA Y DESINCRUSTACION DE CARBONILLA:

MK-ULTRANET 100T: del 1,5 al 3%

MK-ULTRANET PLUS: del 0,50 al 1,5%

Temperatura: de 50 a 80°C.

Tiempo: de 30 a 60 min.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

pH: >13

Densidad: 1,330-1,340 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros

