

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

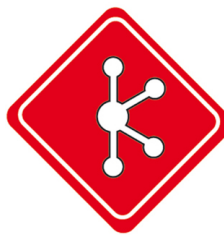
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

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 502: Aditivo para decapado de pintura en caliente por ultrasonidos**

Rev-4 03-01-12

### **DESCRIPCION**

MK-ULTRANET 502 es un aditivo alcalino especialmente desarrollado para el decapado en caliente en equipos de ultrasonidos de piezas ferrosas.

MK-ULTRANET 502 ESTA DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN CONJUNTO CON MK-ULTRANET 501

La mezcla de MK-ULTRANET 501 y MK-ULTRANET 502 decapa en cortos periodos de tiempo, resinas sintéticas, imprimaciones, barniz de motores, pinturas horneadas, pinturas al agua e incluso las pinturas de cataforesis y anaforesis.

MK-ULTRANET 502 da alcalinidad al baño de ultrasonidos haciendo que el decapado sea más rápido y más eficaz.

### **CAMPOS DE APLICACION**

MK-ULTRANET 502 está especialmente indicado como aditivo para el decapado en caliente en equipos de ultrasonidos en empresas de automoción e industria en general

### **METODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

MK-ULTRANET 502 se utiliza en conjunto con MK-ULTRANET 501 en una proporción de: 75 de MK-ULTRANET 501 por 25 de MK-ULTRANET 502.

La temperatura del baño de ultrasonidos debe estar entre 60 y 80°C.

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: >13

Solubilidad en agua: total

Densidad: 1,250-1,270 g/ml

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.