

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 PV: Detergente desengrasante en polvo para piezas de acero por ultrasonidos

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

MK-ULTRANET PV es un detergente desengrasante en polvo, especialmente desarrollado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos de piezas ferrosas.

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

CAMPOS DE APLICACION

MK-ULTRANET PV 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 de motores marinos.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

En Equipos de Ultrasonidos.

Dosificación: del 3 al 5% en agua.

Temperatura: de 50 a 80°C.

Tiempo : de 30 a 60 min.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Blanco amarillento

Densidad aparente: 900 g/l

pH al 5%: >13

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Sacos de 25 Kg.

