

MK-ULTRANET PV

Detergente desengrasante en polvo para piezas de acero por ultrasonidos

DESCRIPCIÓN

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 APLICACIÓN

MK-ULTRANET PV está especialmente indicado para la limpieza de bandejas de panadería. 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.

MÉTODOS 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 FÍSICO-QUÍMICAS

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cubo 25Kg

Rev-4 - 00002023-01-10



KLINER
PROFESIONAL



14,000®
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas

