Desengrasante por ultrasonidos

DESCRIPCIÓN

MK-ULTRANET 100 T 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. MKULTRANET 100 T 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 100 T 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 APLICACIÓN

MK-ULTRANET 100 T 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.

MÉTODOS 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 100 T: 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 FÍSICO-QUÍMICAS

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002022-04-06







