Desengrasante por ultrasonidos

DESCRIPCIÓN

MK-ULTRANET 120 T es un detergente desengrasante especialmente desarrollado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos de piezas tanto ferrosas como de aleaciones ligeras.

MK-ULTRANET 120 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 120 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 120 T está especialmente indicado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos en empresas de automoción e industria en general. Limpieza y desincrustación 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. MK-ULTRANET 120 T puede utilizarse como desengrasante y eliminador de restos de carbonilla en equipamientos de cocinado o ahumado de alimentos, utensilios u otras superficies asociadas a las áreas de procesado de comida. No debe entrar en contacto con los alimentos. Después de la aplicación de MK-ULTRANET 120 T es obligatorio aclarar las superficies ya limpias con agua potable.

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 120 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

Color: Azul

Olor: Característico

pH: >13

Densidad: 1,340-1,360 g/ml

Rev-4 - 00002025-03-17



KLINER







MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-4 - 00002025-03-17







