

ULTRASONIC-17

DESENGRASANTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ULTRASONIC-17 es una composición desengrasante, altamente concentrada, desarrollada para la limpieza de componentes muy sucios (piezas de repuestos) de acero y metales ligeros.

Presentado de forma líquida, es de naturaleza alcalina, y está formulado con compuestos de alta acción sinérgica de limpieza, confiriendo un poder detergente por encima de la media normal.

El producto puede ser empleado para la limpieza de prácticamente todas las superficies metálicas, como hierro, acero, metales ligeros y sus aleaciones, así como otras no-metálicas, como vidrio y cerámica. Sobre superficies galvanizadas, electrocincadas y ricas en magnesio, deben de utilizarse las concentraciones y temperaturas de aplicación más bajas, adaptando los tiempos de tratamiento al nivel más corto.

ULTRASONIC-17 posee agentes antioxidantes para la protección de las piezas después de la limpieza, así como inhibidores de ataque frente a materiales no féreos, siendo compatible con aguas duras.

DOSIS Y FORMA DE USO

ULTRASONIC-17 se utilizará diluido en agua, en una cantidad del 8 al 12% del total del baño, en temperaturas de 70 a 90°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR: AMARILLENTO

ASPECTO: LÍQUIDO

OLOR: CARACTERÍSTICO

DENSIDAD: (20°) 1,06 g/cm³

PUNTO DE EBULLICIÓN: 100°C

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Entre 2,5%-10%: Silicato sódico

Entre 2,5%-10%: Hidróxido de potasio

Entre 2,5%-10%: Nitritotriacetato trisódico

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes.