

ULTRASONIC 250

DESOXIDANTE DE METALES FÉRRICOS

ULTRASONIC-250 desoxida, desengrasa y elimina todo tipo de suciedades difíciles sobre superficies metálicas. Muy eficaz en la limpieza y descascarillado de metales férricos, acero, latón, chapa, etc. en máquinas de lavado por ultrasonidos.

Puede aplicarse para la eliminación de incrustaciones calcáreas y salinas de todo tipo.

DOSIFICACIÓN

ULTRASONIC-250 se utilizará diluido en el agua del depósito de ultrasonidos a una proporción entre el 1%-15% según el nivel de suciedad u óxido a eliminar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	INCOLORO
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE
OLOR	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	1,47 +/- 0,05 g/cm ³
pH 1%	1,5 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Más 30 %	Ácidos inorgánicos
----------	--------------------

- * Debido a la variedad de sustratos y propiedades realizar siempre una prueba previa.
- * La cavitación mejora con la temperatura del agua. Esta debe estar entre 50°C y 80°C dependiendo del sustrato.

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

www.tierratech.com