

# ULTRASONIC-7

## DESENGORDURANTE

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O ULTRASONIC-7 é um concentrado detergente de alta tecnologia, adequado para a limpeza de ferro, aço galvanizado e alumínio em equipamentos de limpeza por ultra-sons.

Detergente líquido de natureza alcalina com inibidores para superfícies galvanizadas e de alumínio.

Especialmente indicado para a limpeza e descalcificação de depósitos de carbono. Para conseguir esta limpeza, deve ser utilizado em conjunto com o produto ULTRASONIC-A.

### DOSAGEM E FORMA DE UTILIZAÇÃO

O ULTRASONIC-7 deve ser utilizado diluído em água na proporção de 3%, juntamente com o produto ULTRASONIC-A (este último na proporção de 0,5%). Temperatura de 40° a 80°C.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMOSTRAGEM 20 ml. de banho.

DILUIÇÃO: 80-90 ml. de água destilada.

INDICADOR: Azul de bromofenol.

REAGENTE: Ácido sulfúrico sol. 0,1 normal (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1N).

VIRAR: do azul para o amarelo.

FACTOR: 0,152

CÁLCULOS: cc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1 N x 0,152 = % ULTRASONIC 7

### CONTÉM, ENTRE OUTROS COMPONENTES

Hidróxido de Potássio: CAS-nr: 1310-58-3

Etanolamina ; CAS-nr: 141-43-5

Este produto está em conformidade com a actual legislação sobre Biodegradabilidade e com o Regulamento Técnico Sanitário sobre Detergentes.