

# ULTRASONIC 17

## AGENTE SGRASSANTE CONCENTRATO AD ALTA INIBIZIONE.

### Campi di applicazione..

- ✓ Apparecchiature a immersione e a ultrasuoni.
- ✓ Per parti di alta qualità, acciaio, metalli leggeri e metalli non ferrosi pesanti
- ✓ Con inibitori per lo zinco.

### Proprietà

- ✓ Leggermente alcalino. Adatto per micro e ultrafiltrazione.
- ✓ Protezione dalla corrosione (grado di corrosione da 0 a 3% in soluzione acquosa DIN 51360, parte 2).
- ✓ Contenuto di alcanolamina inferiore all'1% nel concentrato.

### Condizioni d'uso. Per immersione e in apparecchiature a ultrasuoni:

- ✓ Concentrazione: 3 - 5 %.
- ✓ Temperatura: 40-70 °C.

### Controllo del bagno

- ✓ Campionamento 50 ml di bagno freddo.
- ✓ Indicatore: 40-50 cc di acqua distillata.
- ✓ Reagente: Blu di bromofenolo.
- ✓ Viraggio: Acido solforico decinormale (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1N).
- ✓ Fattore: Da blu a giallo.
- ✓ Calcoli: 0,142cc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1N consumato x 0,142 = % ULTRASONIC 17

### Dati tecnici.

Per dati più dettagliati, consultare la Scheda di sicurezza.

### Stoccaggio, tossicità e precauzioni

Conservare tra i 5 e i 30°C al riparo dall'umidità e dalla luce solare diretta. Per ulteriori informazioni sulla manipolazione, consultare la Scheda di sicurezza.

### Considerazioni sullo smaltimento.

Prodotto: non scaricare direttamente nelle fognature.

Trattare secondo le norme amministrative.

Imballaggio: Smaltimento in conformità alle normative vigenti.

#### DISCLAIMER

*Le informazioni tecniche contenute in questo documento devono essere considerate esclusivamente come una raccomandazione basata sulla nostra esperienza e conoscenza del settore nel senso più ampio del termine. Tutti i nostri prodotti sono progettati per soddisfare le esigenze dei nostri clienti in diversi processi industriali e/o professionali e sono talvolta progettati per soddisfare uno o più requisiti molto specifici, e possono quindi presentare diverse varietà di applicazione e funzionamento presso il cliente che sfuggono al nostro controllo. Data la complessità e la varietà dei diversi processi e il gran numero di specifiche particolari di ciascun cliente, unitamente all'esistenza di fattori molto diversi che possono influenzare le condizioni di lavoro, è responsabilità dell'utente finale effettuare tutti i test necessari per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.*