

# ELIACID

## Sgrassante acido

### PRESTAZIONI

Sgrassante acido per macchine ad ultrasuoni. Può essere vantaggiosamente utilizzato anche per la brillantatura a sfere sia in buratti a rotazione sia in vibratori a culla.

Grazie al suo potere lavante consente una completa detergenza anche in presenza di sporchi resistenti e di incrostazioni.

### MODALITA' D'USO

PER LAVAGGI IN ULTRASUONI:

La concentrazione d'uso è del 3-5% alla temperatura di 40-60°. Il tempo di lavaggio varia da 2 a 5 minuti.

PER LAVAGGI AD IMMERSIONE:

| Rapporto di diluizione  | Prodotto |
|-------------------------|----------|
| RESIDUI OLEOSI          | 4-6%     |
| OLI E PASTE DI PULITURA | 7-9%     |
| PASTE DI PULITURA       | 9-11%    |

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| COLORE               | Limpido                   |
| ODORE                | Caratteristico            |
| STATO FISICO         | Liquido                   |
| SOLUBILITA' IN ACQUA | Solubile                  |
| pH a 20°C            | 3,5 +/- 0,5 soluzione 10% |

### APPLICAZIONI

Principalmente utilizzato per la pulizia e brillantatura di rame, ottone e leghe gialle.

### PRECAUZIONI

Utilizzare mezzi individuali di protezione personale.