



# NO - CALC

## Disincrostante disossidante liquido



### Settori d'impiego

*Cucine, mense, bar ristoranti ecc.*

### Caratteristiche chimico fisiche

*Aspetto: liquido limpido*

*Colore: incolore*

*Odore: caratteristico*

*Densità: 1,170 +/- 0,02 g/ml a 20° C*

*pH: <1*

### Istruzioni per l'uso

*Per l'asportazione del calcare formatosi all'interno della lavastoviglie, inserire 150 - 200 ml di prodotto per ogni litro di acqua contenuto nella vasca. Azionare il dispositivo di lavaggio e far circolare la soluzione dai 10 ai 20 minuti circa. Terminata l'operazione scaricare la soluzione e sciacquare. Per i bagnomaria e le caldaie aggiungere 250 ml di prodotto per ogni litro di acqua, lasciare agire fino a dissoluzione del calcare, quindi risciacquare abbondantemente con acqua. Per superfici in genere diluire il prodotto dal 10% al 50% con acqua in funzione del residuo da asportare. Far agire la soluzione per qualche minuto ed infine risciacquare.*

### Proprietà e prestazioni

*Prodotto acido, realizzato espressamente per la disincrostazione, la disossidazione e l'asportazione del calcare all'interno di macchine lavastoviglie, impianti bagnomaria, macchine del caffè, scambiatori di calore, caldaie e superfici incrostate e ossidate in genere.*

### Avvertenze

*Evitare il contatto con basi e con cloro.*

*Prima dell'utilizzo leggere la scheda di sicurezza.*

| CODICE  | IMBALLO PRIMARIO | PESO | IMBALLO SECONDARIO          | IMBALLO TERZIARIO     |
|---------|------------------|------|-----------------------------|-----------------------|
| ECO10/6 | Tanica           | 6 kg | Cartone da 4 taniche x 6 kg | Bancale da 32 cartoni |

*Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.*