

# HZPDL

## DETERGENTE ACIDO PER LA DISINCROSTAZIONE, PREVENZIONE E RIMOZIONE DELLA PIETRA DA LATTE

### Descrizione del prodotto

HZPDL è un prodotto specifico per eliminare i depositi di pietra da latte negli impianti di mungitura meccanica, per la disincrostazione periodica in cip di tubazioni, serbatoi, cisterne di raccolta, ecc. nei lavaggi per circolazione degli impianti caseari e , infine, è indicato nelle vasche di refrigerazione.

**E' necessario operare con HZPDL ogni 8-10 trattamenti alcalini con HZCLOR 3.**

### Caratteristiche chimico-fisiche

- **Stato fisico:** liquido;
- **Colore:** incolore;
- **Odore:** caratteristico;
- **pH :**  $1,00 \pm 0,01$ ;
- **Densità relativa:**  $1,0 \pm 0,1$ ;

### Vantaggi

- Basso tenore di schiuma;
- Sicuro sui metalli e sull'acciaio;
- **Biodegradabilità:** oltre il 90% Art.2 e 4 L.136/83;
- Prodotto conforme alle normative HACCP;
- Prodotto ad uso professionale.

### Modalità d'uso

Si consiglia di utilizzare da 5-20 gr di prodotto per ogni litro di acqua e far circolare la soluzione per 15-20 minuti. La quantità di prodotto da usare dipende dalla quantità della pietra da latte da eliminare e dalla durezza dell'acqua usata.

### Avvertenze

- Non miscelare con prodotti alcalini;
- Prodotto corrosivo.
- Usare guanti ed occhiali protettivi.