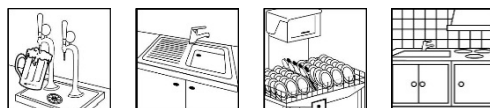


HACCP



# AL 400 ACID

## Disincrostante acido ad elevata concentrazione

### Generalità

**Disincrostante a bassa schiuma a base fosforica altamente concentrato per la pulizia di fondo con qualsiasi sistema di pulizia di tutti i materiali e le superfici resistenti agli acidi, attrezzature, impianti, pavimenti, sanitari, superfici esposte all'acqua.**

AL 400 ACID si impiega per la rimozione di depositi inorganici, incrostazioni calcaree, ruggine ed è compatibile con la maggior parte delle superfici presenti negli esercizi e nell'industria alimentare.

La particolare combinazione di acidi e tensioattivi assicura la rapida penetrazione e rimozione delle incrostazioni più consistenti minerali e grasse senza produzione di schiume e senza necessità di lunghe operazioni di risciacquo anche in condizioni di applicazione di elevate turbolenza e pressione.

AL 400 ACID lascia le superfici lucide e brillanti eliminando le macchie dovute alla durezza dell'acqua.

### Campi di applicazione

AL 400 ACID è impiegato nella disincrostazione di acciaio inox, plastica, vetroresina, resine epossidiche e fenoliche, cemento, pietre naturali non lucidate, pavimenti microporosi e in grès porcellanato, gomma, vetro e, con opportune cautele, ferro e alluminio.

AL 400 ACID trova impiego specifico nella ristorazione e nell'industria alimentare.

AL 400 ACID è utilizzato per la disincrostazione di fondo dei bollitori cuocipasta per la rimozione di incrostazioni inorganiche miste ad amido.

### Modalità d'impiego

AL 400 ACID si utilizza per:

- pulizia di fondo di pavimenti a mano con mop e carrello strizzatore o con monospazzola;
- pulizie a ricircolo (C.I.P.) di impianti e macchinari;
- pulizie a spruzzo di impianti di grosse dimensioni;
- pulizie manuali o ad immersione di attrezzi e parti smontabili;
- disincrostazione di lavastoviglie;
- disincrostazione di bollitori.

AL 400 ACID può essere utilizzato sia con acqua fredda che calda (massimo 60°C) per tempi di contatto di qualche minuto (fino a 15 minuti per le superfici più resistenti).

**Si raccomanda di risciacquare abbondantemente dopo ogni lavaggio.**

**SUPERCONCENTRATO**  
**BASSA SCHIUMA**  
**SUPERFICI BRILLANTI**

LINEA RISTORAZIONE E INDUSTRIE ALIMENTARI

# AL 400 ACID

## Dosaggio

- a) Per la **pulizia di fondo di pavimenti** usare in diluizione 0,5-2% a seconda del grado di incrostazione.
- b) Per **per pulizie a ricircolo (C.I.P.) di impianti e macchinari** effettuare un risciacquo preventivo e poi usare una soluzione al 5% per 5- 15 minuti. Risciacquare abbondantemente e poi sanificare con una soluzione allo 0,2% di CROSAN (a base Cloro) o SANIQUAT 66 (a base quaternari di ammonio) o AL 90 SANI (a base anfoteri). Risciacquare abbondantemente.
- c) Per la **pulizia periodica a spruzzo di impianti** usare in diluizione dallo 0,3 all' 1,5% a seconda del grado di incrostazione.
- d) Per **pulizie manuali o ad immersione** di attrezzi e parti smontabili diluire all'1-2%.
- e) Per la **disincrostazione delle lavastoviglie** usare una soluzione calda al 10 - 20%, far circolare per 30', scaricare e risciacquare abbondantemente.
- f) Per la **disincrostazione dei bollitori** utilizzare una soluzione al 20% e lasciare agire per 20 - 30 minuti, se necessario ripetere l'operazione e poi sciacquare abbondantemente.

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	acido fosforico, tensioattivi non ionici, anticorrosivi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente incolore
<b>PROFUMO</b>	inodore
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,34
<b>ATTIVO</b>	55%
<b>pH tal quale</b>	0
<b>pH in soluzione d'uso</b>	1 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE  
Non mescolare con altri prodotti.

**Su alluminio, metalli ferrosi e cromature non superare la concentrazione dello 0,3% con soluzione a temperatura ambiente e per tempi di contatto molto brevi. Non utilizzare su marmo e pietre calcaree, superfici smaltate o verniciate.**

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma o PVC*



*Stivali antiscivolo*



4 canestri da 6 Kg.

