



## CIP ACID

**ACIDO TAMPONATO PER USO A RICICLO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI**

- **APPLICAZIONI:**

CIP ACID è un acido altamente concentrato e tamponato. È concepito per la detersione dei circuiti e delle apparecchiature in linea tali; pastorizzatori, serbatoi ecc. La sua alta concentrazione permette di eliminare calcare, pietra di latte, pietra di birra a basso costo e rapidamente.

- **ISTRUZIONI D'USO:**

Si ottiene la massima efficacia facendo ricircolare per 10 min. alla temperatura di 85 \* C. Nei C.I.P. utilizzare tra 1 e 3%. Se utilizzato ad ammollo su incrostazioni importanti utilizzare 5 % ca. Si consiglia di utilizzarlo regolarmente dopo ogni lavaggio alcalino. Risciacquare con acqua.

- **DATI CHIMICO - FISICI:**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>Stato:</b>   | Liquido  |
| <b>pH:</b>      | 2 a 1 %  |
| <b>Schiuma:</b> | Nulla    |
| <b>Colore:</b>  | Nessuno  |
| <b>Odore:</b>   | Piccante |



- **COMPONENTI:**

Acido nitrico e fosforico, Tensioattivi non ionici

- **PRECAUZIONI:**

Indossare abiti e guanti adatti, proteggersi occhi e faccia. Corrosivo allo stato puro. Provoca ustioni. In caso di contatto con gli occhi o la faccia lavare immediatamente con acqua abbondante e consultare un medico. Conservare lontano da prodotti alcalini.