

## DECACID SP

### DISINCROSTANTE ACIDO PER LAVASTOVIGLIE E ATTREZZATURA DI CUCINA

#### DESCRIZIONE GENERALE:

D'HOC DECACID SP è un disincrostante acido a base di acido fosforico, tensioattivi, inibitori di corrosione, disperdenti, specifico per la dissoluzione di residui salini ed organici idrolizzabili. Non dà luogo ad esalazioni.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto Fisico: liquido limpido  
Colore: r osso  
Odore: caratteristico  
pH: 1 a 20°C  
Peso Specifico a 20°C: 1,295-1,305  
Punto di infiammabilità: n.d.  
Risciacquabilità: buona  
Schiuma: limitata

#### STOCCAGGIO:

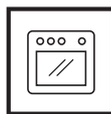
D'HOC DECACID SP deve essere immagazzinato nei contenitori originali ben chiusi e con temperature comprese tra 3°C e 30°C e protetto dall'esposizione solare.

#### CONFEZIONAMENTO:

Flacone kg.5  
(cartone da pezzi 4)      Codice: DH0016

#### CODICE EAN:

8033564830150



#### SETTORE DI APPLICAZIONE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

In tutte le industrie alimentari e nella ristorazione per la detersione e disincrostazione di serbatoi, circuiti, lavastoviglie, cuocipasta, riempitrici, concentratori, pentoloni, filtri, pastorizzatori, vasche bagnomaria, stampi e tutte le attrezzature in genere. Disincrostazione e detersione vasche di lavastoviglie, serbatoi, circuiti, separatori, stampi, contenitori, ecc.: si usa alla concentrazione del 2-5% a 50°-60°C per 20'-40'. Segue risciacquo e disinfezione. Disincrostazione di pastorizzatori, sterilizzatori, concentratori: si usa alla concentrazione dell'1-5% alla temperatura di 70°C o più per 20' minimo. Disincrostazione e detersione di doppi fondi polivalenti: versare sul fondo dell'impianto da trattare una soluzione del prodotto al 25-50% alla temperatura di 40-50°C. Spazzolare le parti da pulire in modo da agevolare l'azione del prodotto. Segue risciacquo. Disincrostazione e detersione di bagnomaria, pentoloni, filtri, ecc. dopo il lavaggio con una soluzione alcalina procedere ad un trattamento con il prodotto all'1-5% a 80°C per 20-30'. Pulizia cuocitori continui: si esegue un trattamento con il prodotto all'1-2% a 70°C per asportare residui clorati e tenaci che non sono stati asportati dal trattamento alcalino.

