

DESCRIZIONE

Miscela di acidi inorganici, particolarmente efficace per tutte le operazioni di disincrostazione di impianti a ricircolo (CIP) e ammollo. Il formulato non è schiumogeno e la sua formulazione tamponata evita possibili rischi di danno agli impianti.

Trova applicazione in tutti i settori dove è necessario effettuare trattamenti di riduzione ed eliminazione dei depositi di calcare anche consistenti, quali le produzioni alimentari, cosmetiche e farmaceutiche e nel settore piscine per vasche e circuiti chiusi collegati. Può essere inoltre utilizzato nel lavaggio bottiglie se esiste una fase acida di trattamento.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido incolore

Densità: 1150 – 1250 g/L (20°C)

pH (sol 1% a 20°C): 1,2 – 2,2

MODALITA' D'USO

Per gli impianti di lavaggio a ricircolo (CIP) diluire in acqua dallo 0,8% al 2%, secondo il grado di incrostazione presente, far circolare il prodotto per idoneo tempo e risciacquare abbondantemente con acqua potabile.

Per ammolli e trattamento superfici diluire dallo 0,8% al 10%, in base alla consistenza dei depositi presenti lavastoviglie e bollitori.

Non usare su superfici aggredibili dai prodotti acidi e nel caso verificare l'idoneità del materiale.

FORMATI DISPONIBILI

- 10 kg – Cod. EAN 8055205988433
- 25 kg – Cod. EAN 8055205981106
- 230 kg – Cod. EAN 8055205981465
- 1.200 kg – Cod. EAN 8055205981472

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Acido nitrico, acido fosforico.

Packaging: Contenitori realizzati in HDPE (tanica da 25 kg in materiale riciclato).

Conservazione: Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare tanica/fusto nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

CERTIFICAZIONI



Remade in Italy: Certificazione del packaging riciclato.

Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

