

ASTON DB2 ACIDO NO FOAM

DETERGENTE ACIDO NON SCHIUMOGENO

CODICI EFTCO C20; F50; P15

DESCRIZIONE

ASTON DB2 ACIDO NO FOAM è un detergente liquido, disincrostante, fortemente acido e non schiumogeno.

CAMPO DI APPLICAZIONE

ASTON DB2 ACIDO NO FOAM trova impiego nel settore dell'industria lattiero casearia e nell'industria della lavorazione della carne e del pesce. È adatto al lavaggio di circuiti C.I.P., scambiatori di calore, evaporatori, concentratori, piani di lavoro e attrezzature.

CARATTERISTICHE

Stato fisico	liquido incolore
Valore del pH a 20°C	<2
Densità a 20°C	1,33 g/cm ³
Solubilità in acqua	completamente miscibile

MODO D'USO E DILUIZIONI

Modalità applicazione circuito C.I.P.:

1. Sciacquare abbondantemente l'impianto per eliminare i residui grossolani.
2. Far circolare ASTON DB2 ACIDO NO FOAM diluito dall'1% al 5% in base allo sporco ed al tipo di impianto per 5 - 10 minuti. Per circuiti CIP svuotare l'impianto, far circolare la soluzione disincrostante al 2% per circa 20 minuti, quindi risciacquare abbondantemente.
3. Risciacquare abbondantemente per eliminare ogni residuo di detergente.

CONSIGLIATO PER PIANO H.A.C.C.P. USO PROFESSIONALE

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg