

# ECOACID E.AC. 2016 N/P

**CARATTERISTICHE :** Disincrostante a base di acido nitrico, a bassa schiuma e fumosità controllata, adatto per disincrostare, utilizzabile per una vasta gamma di applicazioni nell'industria alimentare, dell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero caseario per la rimozione della pietra del latte negli impianti di mungitura.

- a bassa schiuma e adatto per l'utilizzo anche nelle applicazioni CIP.

**DILUIZIONI E MODALITA' D'USO :** questo prodotto é normalmente utilizzato per le applicazioni CIP a concentrazioni comprese tra 1.0% e 2.0% per la disincrostazione, in funzione del tipo di applicazione e del livello di calcare.  
Per altri utilizzi usare dal 2.0% al 5.0%.  
N.B. L'esattezza delle concentrazioni, dei tempi di contatto e delle temperature di utilizzo di questo prodotto dipendono dal tipo di applicazione.  
Il prodotto deve essere accuratamente risciacquato dopo l'utilizzo, per eliminarne qualsiasi eventuale residuo da tutte le superfici di contatto con alimenti e bevande.

**IMPORTANTE!** Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.  
**ECOACID N/P** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare. In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.

**AVVERTENZE :** provoca ustioni;  
non respirare i vapori;  
**C CORROSIVO** evitare il contatto con gli occhi;  
in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico;  
usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia;  
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e/o alle schede informative in materia.

**COMPOSIZIONE :** contiene acido nitrico e acido fosforico, tensioattivi non ionici, inibitori di corrosione e stabilizzanti.

## ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Rev. 24/03/2011 CODICI : scheda tecnica provvisoria non valida ai fini ISO