

Bollettino tecnico**TG 300 FN/B****DISINCROSTANTE ACIDO
CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto acido a base di Acido Fosforico e Acido Nitrico.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto a 20°C : liquido
Odore : caratteristico
pH : < 1
Punto / intervallo di ebollizione : n.d.
Punto / intervallo di fusione : n.d.
Punto di infiammabilità : n.a.
Idrosolubilità : completa

APPLICAZIONI

Il prodotto TG 300 FN/B è un composto acido da utilizzare principalmente nel settore agricolo per il trattamento periodico di impianti di mungitura meccanica. Ottimo anche per vasche e serbatoi refrigeranti per il latte, autocisterne, tubazioni in acciaio inox - gomma PVC, impianti lattiero-caseari, cantine vinicole, macelli e salumifici, celle frigorifere, banchi di lavoro.
E' consigliabile anche in quei settori nei quali vi siano problemi d'incrostazioni inorganiche dovute anche alla durezza dell'acqua.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Il prodotto va usato in acqua tiepida o calda da 30 °C a 60 °C secondo le necessità a riciclo, spruzzo o immersione, usando una concentrazione dall' 1% al 2% secondo la durezza dell'acqua e le dimensioni dell'impianto.
Risciacquare abbondantemente con acqua fredda prima e dopo il trattamento.

PRECAUZIONI D'USO

Il prodotto non deve venire a contatto diretto o indiretto con prodotti alimentari.
Il prodotto non deve venire a contatto diretto o indiretto con prodotti basici.
Attenersi scrupolosamente alle concentrazioni indicate nei consigli per l'impiego.

IMBALLAGGIO

Il prodotto TG 300 FN/B è disponibile in taniche da 25 Kg.
Le confezioni sono a peso netto.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Numero ONU: 3264

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.