

Rinse 56/C additivo di risciacquo igienizzante

CARATTERISTICHE

Additivo non profumato a base di Clorexidina Digluconato per l'additivazione di acque di risciacquo per l'industria alimentare ed allevamenti zootecnici. Garantisce un elevato potere igienizzante su attrezzature, ambienti e superfici. E' efficace anche a basse concentrazioni e garantisce lunga durata dell'effetto igienizzante. La soluzione tampone formata da acido acetico e acetato di sodio garantisce stabilità del pH per assicurare la totale eliminazione della alcalinità che deriva dai lavaggi precedenti.

DESTINAZIONE D'USO

Additivazione dell'acqua di risciacquo nell'Industria Alimentare dopo il trattamento di pulizia con detergenti caustici o alcalini.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

La concentrazione è compresa dallo 0,1 allo 0,5% in acqua. Il pH della soluzione dovrebbe essere compreso tra 5 e 6,5. Effettuare normalmente le operazioni di risciacquo fino a totale asportazione del detergente.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido chiaro incolore

Odore / profumo: Leggero

pH: 4,5 – 5 tal quale

Punto di ebollizione: > 100° C.

Punto di infiammabilità: Non infiammabile – not flammable

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,008 Kg/dm³ a 20° C.

CODICE

D096