



PERACID CIP

.....
Formulato acido conducibile a base di acido peracetico
.....

→ DESCRIZIONE

Peracid Cip è un formulato liquido acido ad azione ossidante a base di acido peracetico, tracciabile tramite conducibilità, ad ampio spettro di attività, adatto all'utilizzo in industrie alimentari, farmaceutiche, cosmetiche e nel settore zootecnico.

Peracid Cip basa la sua attività su una soluzione di acido peracetico stabilizzato (5%) a dare un formulato ad ampio spettro, efficace su batteri, muffe, lieviti e spore.

Peracid Cip non è schiumogeno e possiede in formula un acido inorganico che rende il prodotto conducibile. Per queste sue caratteristiche è utilizzabile in impianti a ricircolo (Cip) a dosaggio automatico con controllo tramite sonda di conducibilità. L'azione ossidante consente di ottenere anche proprietà deodoranti e decoloranti.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (100%): ≤ 2

pH (in soluzione all'1%): $2,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,24 \pm 0,01$

Odore: pungente caratteristico

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **Peracid Cip** con concentrazioni variabili dallo 0,2% all'1% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. È consigliabile utilizzare soluzioni predisposte al momento dell'uso, usate a temperatura ambiente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo. Il formulato non deve venire a contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

Si sconsiglia di mantenere impianti invasati per lungo tempo soprattutto in presenza di acque contenenti concentrazioni di cloruri superiori ai 25 mg/L.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione a ricircolo di circuiti chiusi (tubazioni, serbatoi, riempitrici) anche con controllo di conducibilità. Trattamento di strumenti, parti smontabili ed utensili in immersione. Igienizzazione di stampi e bottiglie (vetro e PET) al termine del lavaggio. Trattamento degli impianti di mungitura nel





PERACID CIP

settore zootecnico.

→ **COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO**

Peracid Cip risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su rame, bronzo e alluminio. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ **PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO**

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

→ **METODOLOGIA DI TITOLAZIONE**

Disponibile su richiesta.

→ **CONFEZIONI**

Taniche da kg 20 netti.

Fusti da kg 220 netti.

Big da 1000 kg netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

