



# BIOCIDA V05<sup>®</sup> T

SANITIZZANTE CON TRACCIANTE ACIDO  
PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



## COMPOSIZIONE

BIOCIDA V05<sup>®</sup> T si presenta liquido, limpido, volatile, dal caratteristico odore di acido acetico.

BIOCIDA V05<sup>®</sup> T è una soluzione stabilizzata all'equilibrio contenente acido peracetico (5 w/w) con coadiuvante Acido (tracciante) per la misura della conducibilità.



## CARATTERISTICHE

BIOCIDA V05<sup>®</sup> T è un prodotto ad ampio spettro realizzato appositamente per la sanificazione degli impianti delle industrie alimentari.

BIOCIDA V05<sup>®</sup> T deve le sue proprietà sanificanti alla presenza di acido peracetico e di perossido di idrogeno che, decomponendosi sviluppano ossigeno il quale svolge la propria azione sanificante modificando la componente proteica della membrana cellulare. Svoltata l'attività ossidante, il prodotto residuale si riconduce ad una soluzione di acqua ed acido acetico.

La sua forte acidità consente un continuo monitoraggio delle soluzioni circolanti all'interno dei circuiti mediante la misura della conduttività. La misura della conduttività - correlato alla concentrazione di Acido Peracetico nella sola fase iniziale di diluizione, permette di ottenere il dosaggio ideale e richiesto



## IMPIEGHI

L'applicazione di BIOCIDA V05<sup>®</sup> T è semplicissima. Su superfici che hanno già subito un processo di detergenza si ottengono risultati eccellenti di abbattimento della carica microbica. Ha un ampio spettro d'azione, è infatti attivo anche sulle spore di lievito. Non produce schiuma.



# BIOCIDA V05<sup>®</sup> T

SANITIZZANTE CON TRACCIANTE ACIDO  
PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



## MODALITÀ D'USO

Le concentrazioni d'uso variano dallo 0,2% allo 1% in **acqua fredda**. I tempi di contatto minimi sono variabili dai 15 ai 20 minuti



## CONFEZIONI

Taniche da 20 kg.



## PERICOLOSITÀ

Conservare lontano dalle fonti di calore max 30° C, nel recipiente originale ben chiuso. Polvere, sporco, ruggine e altro possono indurre ad uno scadimento del titolo. Il prodotto in base alla normativa europea vigente è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).