

Oxisan è una miscela in equilibrio -opportunitamente stabilizzata- di acido peracetico, peridrolo, acido acetico e acqua. Non è solo un forte antiossidante ma anche un eccezionale disinfettante a largo spettro d'azione. E' impiegato nelle industrie lattiero-casearie, enologiche, delle bevande e alimentari in genere, per la sanitizzazione di serbatoi, tubazioni, macchinari e impianti di imbottigliamento. Si distingue per la sua funzione battericida, fungicida, sporicida e virucida. E' particolarmente interessante per la rapidità d'azione anche a basse concentrazioni e per il suo ampio range di temperatura di utilizzo da 4° a 37° C.

### **Dosi e modalità d'impiego:**

In soluzione acquosa fredda da 0,1% a 1%. Il prodotto non deve venire a contatto diretto o indiretto con sostanze alimentari, dopo l'uso risciacquare con abbondante acqua.

### **Composizione e confezione:**

Acido Peracetico 15%, Peridrolo 23%. Tanica da 10 kg. Conservare in luogo fresco asciutto e ventilato.