



## BIOSAN IODIO

Detergente iodoforo

### CARATTERISTICHE

Il **BIOSAN IODIO** è un detergente sgrassante sviluppato per applicazioni in ambito alimentare e zootecnico.

La blanda acidità del prodotto lo rende efficace per la rimozione di leggeri residui calcarei, mentre la presenza di iodio svolge un'azione proteolitica sul materiale proteico residuo favorendone in tal modo l'eliminazione da parte dei tensioattivi costituenti la composizione.

Gli speciali tensioattivi presenti, oltre a svolgere la funzione di molecole 'carriers', sono in grado di ridurre la tensione superficiale delle soluzioni d'uso aumentandone bagnabilità e potere penetrante. Ciò permette allo iodio complesso di esplicare una migliore attività.

I tempi di contatto delle sue soluzioni variano dai 5 ai 10 minuti circa.

**BIOSAN IODIO** è indicato per: allevamenti zootecnici (maiali, conigli, tutti gli avicoli e bovini), e nel settore Food and Feed: industrie enologiche, birrerie, industrie delle bevande (succhi di frutta, bibite dolci) e l'industria conserviera.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: bruno scuro
Densità <sub>(20°C)</sub>	: 1,03 Kg/lit circa
Viscosità	: 150 cps circa
Solubilità in acqua	: totale
pH <sub>(sol. 1%)</sub>	: 1,5-2

### MODALITA' D'USO

Preparare delle soluzioni acquose di prodotto all'1% - 2% (10 - 20 gr/lit).



Allontanare meccanicamente i residui macroscopici di sporcizia.

Distribuire con spruzzatore sulle pareti e pavimenti oppure utilizzarle come bagni di immersione per le varie strumentazioni e attrezzature.

Coadiuvare l'azione detergente e proteolitica mediante azione meccanica esercitata con spazzole e/o spugne.

Lasciare agire per il tempo stabilito e procedere al risciacquo.

Le soluzioni di lavaggio una volta preparate, devono essere utilizzate nell'arco delle 12 ore successive.

### COMPOSIZIONE

- Jodio attivo : 1%
- Coformulanti qb a 100

### CONFEZIONI

Canestri da 10,30,60 Kg  
Flaconi da 1Kg

**AVVERTENZE:** i contatti con le componenti in plastica devono essere preferibilmente evitati o comunque ridotti al minimo indispensabile per evitare la comparsa di macchie gialle.

In ogni caso il risciacquo accurato è necessario.