



JODIO-SEPT

DETERGENTE SANIFICANTE A BASE DI JODIO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

JODIO-SEPT è un detergente sanificante, indicato in industrie, ambienti pubblici, comunità, convivenze, per la pulizia e la igienizzazione di pavimenti, rivestimenti, superfici igienico-sanitarie ed attrezzature varie. L'elevata efficacia è dovuta alla elevata concentrazione di jodio attivo, nella misura del 2% complessato e sinergizzato con detergenti nonionici che ne coadiuvano l'azione, e ne facilitano la penetrazione in profondità.

Lo jodio aggrede rapidamente sostanze proteiche ed enzimi delle cellule batteriche, eliminando lo sporco e i microrganismi in esso veicolati.

JODIO-SEPT è di impiego semplice, completamente miscibile in acqua, stabile nel tempo e molto attivo anche alle basse percentuali d'uso. La reazione acida rilevabile nelle soluzioni d'uso, consente di mantenere l'efficacia del prodotto in acqua di qualsiasi durezza, prevenendo la precipitazione dei sali di calcio presenti nell'acqua di diluizione.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Si consiglia l'utilizzo di JODIO-SEPT diluito in acqua allo 0,05 - 1% (in relazione alla consistenza dello sporco), corrispondenti a 10 - 200 ppm di jodio attivo. Le soluzioni d'uso possono essere distribuite a spruzzo o mediante straccio o panno lavasciuga; nel caso le superfici vengano successivamente a contatto con alimenti è bene risciacquare.

Per l'impiego in zootecnia si consiglia l'utilizzo di soluzioni all'1%; distribuire la soluzione d'uso sulle attrezzature mediante lancia a bassa pressione, quindi, dopo un opportuno tempo di contatto, risciacquare accuratamente con getto d'acqua. Non mescolare mai JODIO-SEPT con altri prodotti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido viscoso bruno
Densità a 20°C	: 1.030 - 1.040 g/cm ³
pH tal quale	: 1,5 ± 0.5
Titolo in jodio attivo	: 2%

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

