

DESCRIZIONE

Formulato idroalcolico pronto all'uso da utilizzare sulle superfici dure all'interno di industrie alimentari, imbottigliamento bevande, nell'industria farmaceutica ed in ambito professionale.

Il formulato è una soluzione alcolica, a rapida evaporazione, indicato per l'utilizzo in aree dove non è consentito o sconsigliato l'uso di acqua e di soluzioni acquose.

Trova inoltre impiego nella igienizzazione e rapida pulizia di superfici dure, tavoli e taglieri, attrezzature (affettatrici e coltelli), macchinari (confezionatrici), utensili e nastri di trasporto. Può essere inoltre utilizzato per trattare i guanti degli operatori.

E' possibile applicarlo nelle fasi di pausa delle lavorazioni per mantenere sotto controllo lo sviluppo microbico senza lasciare gli ambienti bagnati.

Le tre sostanze contenute (alcoli, acqua ossigenata, clorexidina digluconato) garantiscono una perfetta igiene di superfici ed attrezzature.

MODALITA' D'USO

Distribuire a spruzzo, senza diluizione, uniformemente una piccola quantità di ISONET sulle superfici da trattare, lasciare agire per almeno un paio di minuti e risciacquare con acqua oppure asportare con panno o carta monouso.

Non spruzzare il prodotto direttamente su apparecchi elettrici in tensione o fiamme vive. Evitare comunque di spruzzarlo su polycarbonato ed altri materiali plastici suscettibili di stress cracking se non previo test.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido incolore

Densità: 900 – 1000 g/l

pH (sol 1% a 20°C): 6,5 – 7,5

Profumazione: caratteristico di alcool

FORMATI DISPONIBILI

- 9x750 ml – Cod. EAN 8055205981908

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Alcol, clorexidina digluconato e acqua ossigenata.

Biodegradabilità: Non contiene sostanze assoggettabili al Reg. 648/2004.

Packaging: Flacone realizzato con HDPE (materiale riciclato).

Conservazione: Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare il flacone nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

CERTIFICAZIONI



Remade in Italy: certificazione del packaging riciclato.

Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

