



Innovative Surfaces Treatment

SCHEDA PRODOTTO

Silver Shield®

IGIENIZZANTE PROTETTIVO



DESCRIZIONE

Detergente pronto all'uso a base idroalcolica ad attività tensioattiva e fotocatalitica, che vanta attività igienizzante, specificatamente studiato per superfici anche ad alti standard igienici, in ambito industriale e comunità.

I principi attivi contenuti favoriscono l'eliminazione di cattivi odori

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Grazie alle proprietà della composizione contenente ioni argento, specificatamente combinata all'azione tensioattiva e fotocatalitica, **l'operazione di pulizia produce efficace igienizzazione attraverso l'attività chimico / fisica di rimozione di germi e batteri; se utilizzato con regolarità, l'attività batteriostatica mantiene le superfici protette verso lo sviluppo di contaminanti, per diversi giorni.**

Il prodotto è proponibile in tutti i casi in cui sia necessario sanificare le superfici che possono venire a contatto con le attività umane, senza rischio alcuno per le stesse, gli animali e l'ambiente e seguita, in caso di necessità, da disinfezione con prodotto SANAPUR ATOMIC (PMC n. 20956) o SANAPUR ECO (PMC n. 20787), sulle superfici ad alta frequenza di contatto con le mani, come indicato dall'Istituto Superiore di Sanità nel Rapporto Covid -19 del 15 maggio 2020".

APPLICAZIONI

Superfici esterne e interne, attrezzature industriali, pareti, arredi, strumentazione elettronica, tessuti, impianti aria e condizionamento, vasche, serbatoi, containers ecc.

Per ambienti chiusi, è consigliato l'impiego della tecnologia ultrasuoni **DryFogS®**, per atomizzazione fine con produzione di aerosol polarizzato.

INDICAZIONI D'USO

- 1- Pulire la superficie da sporco grossolano e sostanze estranee con detergenza comune.
- 2- Applicare il prodotto con spray e panno in microfibra precedentemente inumidito, oppure consigliato attraverso nebulizzazione, per impieghi professionali, con i dispositivi **DFS (DryFogS®)** per raggiungere in modo uniforme tutte le superfici, difficili da raggiungere e particolarmente porose. In entrambi i casi terminare l'operazione con panno in microfibra per eliminare eventuali eccessi di prodotto sulle superfici
- 3- Se utilizzato su superfici destinate al contatto con alimenti, sciacquare a fine operazione.

IST Srls

Sede Legale - Via Garibaldi 45 - 10122 Torino (TO)

www.istreatment.com – welcome@istreatment.com



Innovative Surfaces Treatment

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Composizione Chimica - Acqua demineralizzata - contenuto inferiore al 1%:

Etanolo, Benzalconio Cloruro, Coformulanti

Valore PH: 5,5 - Peso Specifico: 0,930 – 0,970 g/ml a 20°C

CONFEZIONE

Flacone 750 ml - Tanica 5 lt

AVVERTENZE e CONSIGLI di PRONTO SOCCORSO

Se impiegato attraverso nebulizzazione, utilizzare come protezione guanti e maschera protettiva antiacidi.

Evitare il contatto con gli occhi. Non ingerire.

In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua.

STOCCAGGIO e VALIDITA'

In caso di stoccaggio l'integrità ed efficacia del prodotto è garantita per 36 mesi, se conservato al riparo dalla luce e nei contenitori originali, ad una temperatura compresa tra 5 e 25° C.

In caso di fuoriuscita o spargimento accidentale, sciacquare abbondantemente con acqua per eliminare ogni residuo di prodotto.

SCHEDA DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

ORIGINE

Prodotto in ITALIA

NOTA BENE

Le istruzioni riportate su questo documento sono frutto di ricerca applicata e pratico impiego, quindi attinenti e scrupolose.

Da parte nostra non assumiamo alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita, data l'assoluta impossibilità di controllo delle reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti.

IST Srls

Sede Legale - Via Garibaldi 45 - 10122 Torino (TO)

www.istreatment.com – welcome@istreatment.com