

Azienda con Sistema Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

RISANO

SANIFICANTE NON AGGRESSIVO AD **AMPIO SPETTRO DI AZIONE**

RISANO è a base di perossido d'idrogeno stabilizzato e sali quaternari d'ammonio ad ampio spettro, non aggressivo per il trattamento di utensili, attrezzature e superfici lavabili assicurando un'ottima azione di profonda pulizia, efficace anche nei confronti di batteri e virus, senza lasciare residui e/o aloni.

LINEA

HOME LINE

Particolarmente indicato per:

- superfici ed attrezzature, rivestimenti, acciaio inox, superfici lavabili.
- sanificazione di parti di macchine e/o piccoli oggetti.
- trattamento di piccole/medie/grandi superfici.
- trattamento esterno delle calzature utilizzate nell'industria alimentare.

INDICAZIONI

RISANO è conforme alla circ.5443 del 22/02/2020 del Ministero della Salute.

[I dati riportano che il Coronavirus umano (HCoV) è efficacemente disattivato (Reduction of viral infectivity > 4.0 - [log10]) su superfici dure in seguito all'applicazione, con tempo di contatto pari a 1 minuto, di Perossido di idrogeno allo 0,5%. Fonti: G.Kampf et al. "Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents -Journal of Hospital Infection 104 (2020) 246-25.1

AZIONE SANIFICANTE AD AMPIO SPETTRO AZIONE DEODORANTE agendo direttamente sui batteri che generano i cattivi odori NON LASCIA ALONI SENZA RISCIAQUO SICURO SU TUTTE LE SUPERFICI CONFORME ALLA NORMATIVA H.A.C.C.P.

MODO D'USO

Utilizzare il prodotto tale e quale su superfici e/o attrezzature precedentemente deterse per rimuovere lo sporco in eccesso.

Piccole superfici e/o utensili: spruzzare RISANO tramite apposito spruzzatore su panno microfibra, carta monouso o direttamente sulle superfici da trattare, lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti. Asportare con panno o carta monouso fino a rendere la superficie asciutta

Pavimenti e grandi superfici: spruzzare RISANO in direzione delle superfici da trattare avendo cura di dirigere il getto in modo perpendicolare alle superfici con getto sufficientemente ampio (evitare la formazione di nebbie e/o aerosol). Lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti e se necessario asportare con panno microfibra, carta monouso o macchina lavasciuga.

Non ha effetto corrosivo sui materiali con cui viene a contatto (acciaio inox, vetro, plastica, grès, ceramica, laminati, alluminio, ecc. In caso di incertezza e/o utilizzo su superfici delicate si raccomanda di valutare singolarmente i materiali prima di ogni applicazione

CONFEZIONI

Flacone da 750 ml (cartoni da 12 flaconi)

Scheda Tecnica: RISANO pag. 1 di 2



CARATTERISTICHE

Colore: Incolore Odore: Inodore

Peso Specifico a 20°C: 0,99 \pm 0,03 kg/l pH (tal quale): 2,60 \pm 0,5 Titolo H₂O₂: 0,95 % Didecildimetilammonio cloruro: 1000 ppm

TEST

Effettuare sempre una prova preliminare su una piccola parte della superficie per determinare la compatibilità del prodotto con il materiale da trattare ed il numero degli eventuali ulteriori interventi da effettuare.

STABILITA'

Tenere il flacone sempre ben chiuso. Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C

AVVERTENZE

Non miscelare mai con altri prodotti

TENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE: Il preparato non è classificato pericoloso

MANIPOLAZIONE: Pur non essendo un prodotto pericoloso, si consiglia una attenta manipolazione e le usuali precauzioni

consigliate per l'utilizzo di prodotti chimici

TRASPORTO: Il prodotto non è classificato come merce pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

Informazioni più dettagliate sono riportate nelle Scheda di Sicurezza che viene fornita su richiesta.

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE