



Co.ra S.p.A.
Sede legale e operativa:
via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT
Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734
cora@coraitaly.com

Rev. n. 1 del 06/02/2024

Scheda tecnica

HYGIEN SPRAY PROFESSIONAL PRESIDIO MEDICO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Disinfettante per ambienti, oggetti e superfici, elimina il 99.99% dei batteri, legionella compresa, muffe e funghi dalle superfici, dagli oggetti contaminati, da muri e pareti, dagli impianti di climatizzazione (incluso parti: evaporatore, split system, ventilconvettori, filtri, deumidificatori, bocchette e diffusori, canali di distribuzione aria, sistemi ventilati).

Esplica inoltre un'azione virucida limitata, inclusi i virus con involucro.

Lasciare agire per 15' min dopo l'applicazione su superfici pulite.

Neutralizza i cattivi odori e gli odori sgradevoli causati da microrganismi agendo specificatamente sui substrati responsabili, disinfettando e rinfrescando immediatamente l'ambiente con un gradevole e delicato profumo.

Non arreca danno, né macchia i tessuti e gli arredi. Non aggredisce le parti e le superfici trattate.

Consente una disinfezione rapida ed efficace, anche verso i virus con involucro, di ambienti ad alta frequentazione che possono compromettere la qualità dell'igiene e la salute. Prodotto studiato per soddisfare principalmente le esigenze di igiene e disinfezione in ambito professionale e domestico, neutralizzando contemporaneamente qualsiasi tipo di cattivo odore e odore sgradevole generato da "cibo, fumo, reazioni organiche di microrganismi", dai tessuti (biancheria), materiali in pelle, arredi e superfici varie.

L'elevata azione antibatterica, virucida e fungicida di Hygien spray professional è stata verificata con le più recenti metodologie di controllo europee:

- EN1040: attività battericida di base
- EN1276: attività battericida in presenza di sostanze interferenti
- CEN prEN 13697: attività battericida
- PrEN 13623: Attività battericida - Test quantitativo disinfettanti chimici nei confronti della Legionella Pneumophila
- BS EN 13624:2013: Attività fungicida. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida in campo medico metodo di prova e requisiti (fase 2, studio 1)
- UNI EN 16777:2019: Attività virucida. Prova quantitativa per superfici non porose per valutare, senza azione meccanica, l'attività antivirale dei disinfettanti chimici usati in campo medico Metodi di prova e requisiti (fase 2/step 2)
- UNI EN 13727:2015: Attività battericida. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)
- UI EN 14476:2019: Attività virucida. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica. Metodo di prova e requisiti (fase 2/stadio1)

Composizione chimica 100g di prodotto contengono: (Cas 68424-85-1) Alchil dimetil benzil ammonio cloruro g 0,085, (Cas 90-43-7) O-fenilfenolo g 0,030, (CAS 67-63-0) Alcool Isopropilico g 37,766, Coformulanti, eccipienti e profumo q.b. a g 100

APPLICAZIONI

Disinfettante per ambienti, oggetti e superfici, muri e pareti, impianti di climatizzazione (incluso parti: evaporatore, split system, ventilconvettori, filtri, deumidificatori, bocchette e diffusori, canali di distribuzione aria, sistemi ventilati), riscaldamento e refrigerazione e parti.

Casa, uffici, negozi, studi professionali (estetisti, parrucchieri, centri benessere, terapisti, ecc.), sale d'attesa, strutture ricettive, hotel, ristoranti, ospedali, ambulatori, studi medici, palestre, spogliatoi, centri di accoglienza, comunità, industrie, autoveicoli, anche in occasione del servizio periodico di manutenzione e ricondizionamento dell'usato, camper, truck, taxi, pullman, treni, mezzi adibiti al trasporto pubblico e alimentare, imbarcazioni, navi, traghetti, ecc.

È stato testato anche in ambito medicale ed esplica una eccellente attività battericida, fungicida e virucida limitata, inclusi i virus con involucro, su superfici e oggetti negli studi medici e dentistici, cliniche, ospedali, ambulanze ecc.

Disinfezione di oggetti e materiali vari, quali ceste per biancheria, tessuti in genere, tendaggi, poltrone, cuscini, suppellettili, calzature, abbigliamento, attrezzatura varia, apparecchiature d'ufficio, cestini dei rifiuti, giocattoli, telefoni, interruttori elettrici, maniglie di porte e finestre, ruote e ripiani di carrelli, librerie. Disinfezione di superfici di estensione limitata: battiscopa, ripiani di tavoli, mensole, credenze, lavandini e lavelli, vasche da bagno ed altre attrezzature igieniche.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per rinfrescare gli ambienti: erogare il prodotto al centro del locale, lungo le pareti perimetrali o direttamente sui tendaggi e tessuti, per sopprimere i cattivi odori e gli odori sgradevoli di fumo.



Co.ra S.p.A.
Sede legale e operativa:
via Corriera, 14 - 48033 Barbiano - Cotignola (RA) - IT
Tel. +39-054578137 Fax +39-0545-78734
cora@coraitaly.com

Rev. n. 1 del 06/02/2024

Scheda tecnica

HYGIEN SPRAY PROFESSIONAL PRESIDIO MEDICO

Per disinfettare gli oggetti e le superfici lavabili: spruzzare il prodotto a 15-20 cm di distanza fino a ricoprire un velo sottile. Lasciare agire 15 min su superfici pulite.

Per la disinfezione degli impianti di climatizzazione e condizionatori d'aria: agitare bene la bomboletta prima dell'uso e spruzzare a 15-20 cm di distanza a brevi intervalli nel canale di aspirazione, sui filtri e altre parti raggiungibili dell'impianto, mentre è in funzione (se consentito in sicurezza), attendere per circa 15 min in modo che il prodotto si distribuisca uniformemente sui filtri e sulle "tubazioni". Una volta finito di spruzzare (spegnere l'impianto ed attendere 15 min). Far ripartire l'impianto e aerare l'abitacolo o l'ambiente, prima di soggiornarvi. Per un'azione disinfettante nei confronti della Legionella, microrganismo diffuso negli ambienti di vita e di lavoro, lasciar agire per 60 min, tempo di contatto indispensabile per l'ottenimento di una specifica e sicura azione disinfettante. Normalmente un trattamento è sufficiente per la disinfezione e per risolvere i problemi dovuti ai cattivi odori e degli odori sgradevoli. Nei casi più ostinati ripetere l'applicazione dopo 24/48 ore.

PRECAUZIONI D'USO

Uso esterno.

Non idoneo alla disinfezione di superfici toccate frequentemente.

Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzare negli occhi. Non usare sulla cute lesa e sulle mucose.

Non usare alla presenza di animali. Non contaminare alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli.

Utilizzare unicamente in zone perfettamente ventilate, aerare prima di soggiornare.

Non usare il prodotto alla presenza di fiamme o scintille.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

Una volta effettuato il trattamento aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

Leggere attentamente le avvertenze riportate sulla confezione.

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Aerosol 1, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H302 - Nocivo se ingerito.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Numero ONU: 1950

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.