



B. & B. SERVICE SOCIETÀ COOPERATIVA

TRATTAMENTO DI SANIFICAZIONE DA CORONAVIRUS

PROCEDURA OPERATIVA

Procedura Operativa

Trattamento preventivo o in caso di sospetta/accertata contaminazione da Coronavirus

L'attività consiste nel trattamento Straordinario delle aree di pertinenza delle sedi del Cliente, da effettuarsi in conseguenza della comunicazione del Cliente stesso per l'attivazione delle misure per la prevenzione della contaminazione da **Coronavirus (SARS-CoV-2)**.

In letteratura, diverse evidenze hanno dimostrato che i Coronavirus possono persistere sulle superfici fino a 9 giorni, in condizioni ottimali di umidità e temperature.

Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato.

Allo stesso modo, però, le evidenze disponibili hanno dimostrato che i Coronavirus vengono efficacemente resi inattivi attraverso adeguate procedure di sanificazione, che includono l'utilizzo di comuni disinfettanti ad uso ospedaliero, quali, ad esempio, l'ipoclorito di sodio (0.1%-0.5%), il perossido di idrogeno (0.5%), ecc., o, in alternativa, mediante l'impiego di ozono.

Le presenti istruzioni vengono fornite con l'obiettivo di formare e informare sulle corrette modalità operative che seguiremo e, in particolare, riguardo lo svolgimento delle stesse in condizioni di sicurezza.

Esse saranno eseguite obbligatoriamente e rispettate tassativamente nelle fasi e nelle procedure di seguito descritte.

CERTIFICAZIONE DELL'ATTIVITÀ:

Al termine dell'intervento, la nostra Società, certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001, in possesso di codice ATECO 812910 e dotata di abilitazione tecnico-professionale per l'erogazione di servizi di pulizia, disinfezione e sanificazione (DM 274/1997), rilascerà un attestato relativo all'avvenuta sanificazione dei locali

Sanificazione aerea con nebulizzatore di tutti gli ambienti e tutte le superfici

Nebulizzazione di soluzione concentrata disinettante in tutti gli ambienti e su tutte le superfici

DPI:

Mascherina chirurgica, guanti monouso, camice a maniche lunghe monouso
Solo in presenza di ambienti in cui siano stati confermati casi di COVID19:
DPI filtrante (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3), protezione facciale, tuta o camice a maniche lunghe impermeabili monouso

ATTREZZATURE:

Atomizzatore/nebulizzatore elettrico, a batteria od a pressione manuale, in base all'ampiezza ed alle caratteristiche degli ambienti da sanificare

PRODOTTI:

Prodotti disinfettanti specifici (vedere tabella illustrativa riportata in calce al presente documento)

OPERAZIONI:

- Indossare i DPI
- Superfici orizzontali, verticali e pavimentazioni dure. Si procederà con la disinfezione/decontaminazione utilizzando atomizzatori (nebulizzatori), se necessario a ultra basso volume (ULV), che consentono di distribuire l'agente decontaminante in goccioline con diametro dai 20 ai 120 micron
- L'operatore partirà dal punto più lontano dalla porta di ingresso del locale e retrocederà, nebulizzando il prodotto su tutte le superfici
- Uscito dal locale, l'operatore chiuderà la porta e lascerà che il prodotto decontaminante svolga l'attività di disinfezione per almeno 15 minuti
- Gli operatori che avranno svolto il servizio di disinfezione/decontaminazione NON riapriranno i locali al termine dell'intervento, per evitare una possibile ri-contaminazione, pertanto gli stessi dovranno essere ventilati a cura del Cliente prima che gli utenti vi accedano
- Smaltimento materiale monouso. Al termine della pulizia/sanificazione, il materiale monouso/DPI sarà stoccati negli appositi contenitori e smaltito come rifiuto speciale infetto (CER 180103)

ATTREZZATURE SPECIFICHE UTILIZZATE

ATTREZZATURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

PANORAMICA E BENEFICI

ATTREZZATURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

PANORAMICA E BENEFICI

ATOMIZZATORE SPALLABILE VICTORY VP300ES



Batteria: 16,8 V - 3.400 mAh
Autonomia: 4 ore per ricarica
Tempo di ricarica: 90 minuti
Peso netto: 4,5 kg
Serbatoio: 8,5 l
Ugello 3 in 1: 40/80/110 micron
Consumo soluzione: 100/150/400 ml/min
Distanza ottimale di utilizzo: 1,5 m
Pressione di esercizio: 11-12,5 bar

Atomizzatore elettrostatico con batteria al litio, serbatoio e lancia d'applicazione. Permette di coprire, con un singolo serbatoio, ambienti da oltre 700 mq fino a 2.000 mq (in base alla regolazione dell'ugello). La praticità del cordless consente di spostarsi agevolmente da stanza a stanza, mentre l'ugello 3 in 1 consente di impostare la dimensione delle particelle in base al tipo di applicazione. La lancia da 120 cm con valvola di sgancio rapido consente una presa comoda e manovrabilità massima. La tecnologia elettrostatica rende molto efficace la sanificazione e disinfezione delle superfici, poiché le gocce tendono a distribuirsi in maniera uniforme.

ATOMIZZATORE A PISTOLA VICTORY VP200ES



Batteria: 16,8 V - 3.400 mAh
Autonomia: 4 ore per ricarica
Tempo di ricarica: 90 minuti
Peso netto: 1,7 kg
Serbatoio: 1 l
Ugello 3 in 1: 40/80/110 micron
Consumo soluzione: 90/115/300 ml/min
Distanza ottimale di utilizzo: 60-90 cm
Pressione di esercizio: 11-12,5 bar

Atomizzatore elettrostatico con batteria al litio e pistola d'applicazione. Permette di coprire, con un singolo serbatoio, ambienti da 90 mq fino a 260 mq (in base alla regolazione dell'ugello). La praticità del cordless consente di spostarsi agevolmente da stanza a stanza, mentre l'ugello 3 in 1 consente di impostare la dimensione delle particelle in base al tipo di applicazione. La batteria agli ioni di litio consente di utilizzare da 20 a 80 serbatoi con una singola carica. La tecnologia elettrostatica rende molto efficace la sanificazione e disinfezione delle superfici, poiché le gocce tendono a distribuirsi in maniera uniforme.

ATOMIZZATORE ELETTRICO COPYR NEBULO EVO



Motore: Elettrico, 220-240 V - 50/60 Hz
Potenza: 700 W
Peso netto: 3 kg
Serbatoio: 4 l
Ugello: 20 micron
Regolatore di flusso della soluzione
Consumo soluzione: 15/250 ml/min
Distanza ottimale di utilizzo: 1 m

Nebulizzatore elettrico ULV, dotato di serbatoio e ugello di erogazione. Permette di coprire, con un singolo serbatoio, ambienti da 350 fino a 1.000 mq (in base alla regolazione dell'ugello). La leggerezza e maneggevolezza di tale dispositivo, unite all'utilizzo di una idonea prolunga, consentono lo spostamento in modo agevole da una stanza all'altra, mentre il regolatore di flusso permette di impostare il consumo sulla base della viscosità della soluzione. Le particelle erogate nel funzionamento hanno diametro regolare di ca. 20 micron e la nebbia prodotta si classifica come ULV, garantendo tempi più lunghi di galleggiamento in aria e più efficacia

IRRORATORI MANUALI A PRESSIONE



Peso netto: 1 kg
Serbatoio: 2 l
Ugello: 1-2 mm
Angolo spruzzo: 5-60°
Consumo soluzione: 470 ml/min
Distanza ottimale di utilizzo: 60-90 cm
Pressione di esercizio: 2-3 bar

Irroratore manuale a pressione, dotato di serbatoio e ugello di erogazione. Permette di coprire, con un singolo serbatoio, ambienti fino a 500 mq (in base alla regolazione dell'ampiezza di emissione della soluzione dall'ugello). La leggerezza e maneggevolezza di tale dispositivo consentono lo spostamento in modo agevole da una stanza all'altra, mentre le molle in acciaio inox, l'asta in acciaio e la valvola ad alta efficienza consentono di mantenere a lungo la pressione impostata manualmente, in modo da mantenere una nebulizzazione costante della soluzione.

PRODOTTI SPECIFICI UTILIZZATI

PRODOTTO

KEMIKA BIOSPOT



CARATTERISTICHE TECNICHE

Disinfettante cloro-attivo in compresse
Pastiglie da 3.25 g

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare
H335 Può irritare le vie respiratorie
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata



MODALITÀ DI UTILIZZO

Composto a base di dicloroisocianurato di sodio, con un contenuto di cloro attivo del 33%, che diluito in acqua libera acido ipocloroso per una pronta azione disinfettante, Presidio Medico Chirurgico (Registrazione Ministero della Salute N° 17111).

Ogni pastiglia rilascia 1 g di principio attivo (cloro attivo).

L'acido ipocloroso liberato dal prodotto è presente nella soluzione con un pH di 6.0-6.5.

Si inserisce una pastiglia ogni litro di acqua e la soluzione così ottenuta possiederà una concentrazione di 1.000 ppm (generalmente utilizzata per la disinfezione di attrezzature mediche).

PRODOTTO

È COSÌ OXYGENA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Disinfettante a base di acido peracetico ed acqua ossigenata stabilizzati

Tanica da 10 kg

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H335 Può irritare le vie respiratorie



MODALITÀ DI UTILIZZO

Disinfettante esente da schiuma a base di acido peracetico per la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili, Presidio Medico Chirurgico (Registrazione Ministero della Salute N° 19479).

Per la sanificazione manuale, diluire in soluzione acquosa a una concentrazione del 3% in peso. Per eseguire, invece, la sanificazione aerea degli ambienti, diluire in soluzione acquosa ad una concentrazione del 5% in peso. Lasciar agire (a contatto) per almeno 15 minuti.

La soluzione battericida, fungicida, virucida e sporicida così ottenuta avrà pH inferiore a 2.

ATTESTAZIONI RILASCIATE

ATTESTAZIONE UFFICIALE DA RILASCIARE AL CLIENTE

ATTESTAZIONE DI AVVENUTO INTERVENTO DI SANIFICAZIONE

Si dichiara di aver effettuato l'attività di disinfezione/sanificazione, ai sensi della nota ministeriale del Ministero della Salute n. 5443 - DGRPR - DGPRA - P del 22/02/2020 e secondo procedure certificate ISO 9001 - ISO 14001 - EMAS - ISO 45001 - SA 8000, presso i locali della/e Sede/i _____ così come richiesto dal Cliente/Ente _____.

I trattamenti effettuati hanno comportato la distribuzione sulle superfici di una soluzione di un prodotto Presidio Medico Chirurgico (Reg. Ministero della Salute n. _____), conforme ai Criteri Ambientali Minimi di cui al D.M. 24/05/2012 (CAM Civile) ed al D.M. 18/10/2016 (CAM Ospedaliero), rispondente alle norme **UNI-EN 14476** (Attività virucida in sospensione) con un contenuto di principio attivo _____ in concentrazione pari a _____.

La soluzione è stata distribuita su tutte le superfici da nostro personale specializzato e formato, mediante l'impiego di nebulizzatori e irroratori.

Si rilascia la presente per quanto di competenza e per gli usi consentiti.

B. & B. SERVICE
Società Cooperativa
Piazza Giacomo Carducci, 18
55045 Pietrasanta (Lucca)
Pantit. 0584 9443005


DATA _____ / _____ / _____



Sede Operativa
via dei Carpinteri 11 | 55041 Camaiore - Lucca
tel. 0584 945874 • fax 0584 324077

Sede Legale
p.zza Carducci 18 | 55045 Pietrasanta - Lucca
P. Iva e Registro Imprese 01494430463

Sede Operativa
via Pisacane 7 | 20016 Pero - Milano
tel. 02 91472687 • fax 02 91472756

BOLLINO ADESIVO DI AVVENUTA SANIFICAZIONE

