

Sanificazione Sars CoV-2

La nostra azienda è in prima linea nel contrasto per la diffusione del virus Sars-Cov-2 offrendo le soluzioni più efficaci nel rispetto delle indicazioni del Ministero della Sanità.

2020

Defir srl

www.defir.it






Informazioni generali

Sars-CoV-2 (Covid 19)

Virus della stessa famiglia della SARS e dell'influenza comune

Sintomi :

-  Febbre
-  Tosse
-  Difficoltà respiratorie

Modalità di trasmissione :

-  Attraverso contatti con persone contagiate
-  Attraverso superfici contaminate

Secondo i dati del Ministero della Salute i principi attivi da preferire sono i seguenti :

- » Ipoclorito di sodio (0,1 – 0,5%)
- » Etanolo (62 – 71%)
- » Perossido di Idrogeno (0,5%)
- » Acido peracetico (leaflet 02/20 Ministero della Salute)

DPI obbligatori da utilizzare durante le operazioni di sanificazione:

- » Filtranti respiratorie FFP2 o FFP3
- » Protezione facciale
- » Guanti monouso
- » Camice monouso impermeabile a maniche lunghe

**Dati citati dalla circolare del Ministero della Salute
n°5443 del 22/02/2020**

PRINCIPI ATTIVI E PRODOTTI

**CLOREXIDINA GLUCONATO E
CETRIMIDE**

**PANSEPTIL PMC 14580
CETRISAN EC PMC 17452
CETRISAN PMC 17021**

ALCOOL

MIDA SAN 311 KZ PMC 20508

**PEROSSIDO DI IDROGENO
(acqua ossigenata)**

MIDA SAN 313 OXI

ACIDO PERACETICO

MIDA CHRIOX PMC 20163

CLOREXIDINA GLUCONATO

PANSEPTIL

Disinfettante a base di clorexidina gluconato.

P.M.C. n° 14580

Disinfettante ad ampio spettro di azione

Si può usare su tutte le superfici



In unica soluzione deterge e disinfetta

Modalità d'uso e dosaggio

Diluire dal 1% al 2% secondo le superfici da trattare.

Spruzzare il prodotto e lasciare agire da 10' a 15' e passare con carta o panno mono uso.

APPLICAZIONI:

-  Trattamento di nebulizzazione aria
-  Trattamento superfici

CLOREXIDINA GLUCONATO

CETRISAN EC

Disinfettante a base di clorexidina gluconato e cetrimide

P.M.C. n° 17452

Disinfettante ad ampio spettro di azione

Si può usare su tutte le superfici

In unica soluzione deterge e disinfetta. E' in odore, non macchia, non è corrosivo.

Indicato per : lavaggio e disinfezione delle superfici delle aree ad alto rischio (pavimenti, piastrelle, armadietti, sedie e/o panche, porte e maniglie), servizio igienico (pavimenti, piastrelle, arredi sanitari, porte e maniglie), piani di lavoro dove vi è manipolazione di alimenti.



Modalità d'uso e dosaggio

Diluire dal 3% al 5% secondo le superfici da trattare.

Spruzzare il prodotto e lasciare agire da 10' a 15' e passare con carta o panno mono uso.

Per conoscere l'elenco completo degli ingredienti, consultare la Scheda Dati di Sicurezza del prodotto.

APPLICAZIONI:

-  Trattamento di nebulizzazione aria
-  Trattamento superfici

CETRISAN

Disinfettante Battericida concentrato Reg. Min. Sal. 17021 a base di Clorexidina Gluconato e Cetrimide

Caratteristiche Principali: Il CETRISAN è un efficace disinfettante detergente contro ogni forma di infezione. Attivo su tutte le superfici lavabili: pavimenti (compresi quelli trattati con film di cere metallizzate), piastrelle, arredamenti, spogliatoi, servizi igienici (arredi sanitari compresi).

Non corrode, non intacca.

Benefici: Efficace, economico, conferisce sicurezza e rapidità di esecuzione.

Modalità d'uso 3% - 5% in acqua per trattamento su grandi superfici, oppure in alcool per trattamento localizzato. Tal quale per superfici contaminate: lasciare a contatto per 15 minuti.

APPLICAZIONI:

-  Trattamento superfici

ALCOOL

MIDA SAN 311 KZ PMC 20508

Miscela di n-propanolo e isopropanolo

- Prodotto pronto all'uso da spruzzare direttamente sulle superfici
- Efficacia testata da laboratorio accreditato nei confronti di Adenovirus type 5 e Murine norovirus secondo norma EN16777:2017

APPLICAZIONI:

Trattamento a spruzzo su superfici dure con prodotto tal quale

PEROSSIDO DI IDROGENO

MIDA SAN 313 OXI

Acqua ossigenata

- Diluire il prodotto tra 1,5% per ottenere una concentrazione di attivo dello 0,5% come da circolare del Ministero della Salute
- PH: 3 (100%)

APPLICAZIONI:

- Trattamento di nebulizzazione aria
- Trattamento superfici
- Trattamento strade aree comuni

ACIDO PERACETICO

CHRIOX 5 PMC 20163

- Diluire il prodotto dallo 0,2 allo 0,5%
- PH: 0,5 (100%)
- Efficacia testata da laboratorio accreditato nei confronti di Adenovirus type 5 e Poliovirus type 1 secondo norma EN14476 (attività virucida in sospensione)

APPLICAZIONI:

- Trattamento di nebulizzazione aria
- Trattamento superfici
- Trattamento strade

SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE A BASSA PRESSIONE

Per la distribuzione di soluzioni disinfettanti sulle superfici

NEBULIZZATORE INOX

Necessita di collegamento aria compressa

Caratteristiche

- ☉ Serbatoio: Due tipologie di nebulizzatore da 24Lt e 40Lt
- ☉ Capacità utile Serbatoio: 18Lt e 30Lt
- ☉ m3 trattati: 0 – 2500
- ☉ Indicazioni: Riempire il tank con il prodotto alla opportuna diluizione assicurandosi di non superare i $\frac{3}{4}$ della capacità. Per l'utilizzo di questa apparecchiatura è indispensabile il collegamento all'aria compressa (pressione massima 7 bar)
- ☉ Dotazioni: provvisto di tubo spiralato da 5 metri e pistola/lancia di erogazione prodotto
- ☉ Utilizzatori: Industrie alimentari, grande ristorazione, case di riposo, ospedali, hotel, lavanderie



UTILIZZARE CON I SEGUENTI PRODOTTI :

PANSEPTIL

CETRISAN EC

MIDA SAN 313 OXY

CHRIOX 5

SISTEMI DI NEBULIZZAZIONE ELETTRICI

Metodi rapidi e sicuri per disinfettare superfici e ambienti

ISTRUZIONI OPERATIVE

- ☉ Preparare la soluzione alla concentrazione di utilizzo da inserire nell'apposito tank
- ☉ Considerare 3-6 ml di prodotto per ogni m³. Aiutarsi con la tabella (a fine presentazione) per conoscere consumi e tempi operativi
- ☉ Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale per la salute dell'operatore
- ☉ Trattandosi di apparecchiature mobili, è possibile direzionare l'erogazione dei prodotti sulle superfici
- ☉ Avvicinare l'apparecchiatura nei punti più critici (maniglie, ringhiere, corrimani ...) o difficili da raggiungere
- ☉ Lasciar agire 20 minuti e in seguito arieggiare i locali trattati prima di riprendere le operazioni lavorative

H05 ULV FOGGER

Caratteristiche

- ☉ Motore: 1400 W, 220 V AC, 50 Hz
- ☉ Capacità serbatoio: 5 lt
- ☉ Portata: 0-49 l/h
- ☉ Dimensioni goccia: 9 - 49 micron
- ☉ Peso: 5.3 kg
- ☉ m³ trattati: 0 - 4500
- ☉ Dimensioni: 50 x 17 x 50
- ☉ Utilizzatori: Ospedali, scuole, lavanderie, case di riposo, ristoranti, siti balneari, aree confezionamento e produzione alimentare, caseifici, depositi, mezzi di trasporto



DA UTILIZZARE CON

PANSEPTIL CETRISAN EC MIDA SAN 313 OXY CHRIOX 5

NEBUL SPRAY

Caratteristiche

- ☉ Motore: 1000 W, 220 V
- ☉ Capacità Serbatoio: 5 litri
- ☉ Velocità del flusso: 0 – 15 lt/h
- ☉ Dimensioni goccia: 20 - 60 micron
- ☉ Peso: 3.5 kg
- ☉ m³ trattati: 0 – 4500
- ☉ Dimensioni: 290x260x430 mm
- ☉ Utilizzatori: Asili nido, case di riposo, ospedali e laboratori, ambulanze, scuole, caseifici, imprese di pulizia, lavanderie, disinfestazioni, trasporti pubblici, strutture sanitarie, cliniche veterinarie, etc...



DA UTILIZZARE CON

PANSEPTIL CETRISAN EC MIDA SAN 313 OXY CHRIOX 5

TABELLA CALCOLO CONSUMO PRODOTTO E TEMPO OPERATIVO

COME UTILIZZARE LA TABELLA

Inserire i dati del locale da trattare:

DIMENSIONI AMBIENTE DA TRATTARE			
LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	VOLUME AMBIENTE
m	m	m	m ³
10	10	5	500

- ☉ Lunghezza
- ☉ Larghezza
- ☉ Altezza

E anche:

CONCENTRAZIONE DISINFETTANTE ml/m ³	3
RAPPORTO DI EMISSIONE NEBULIZZATORE lt/h	2

- ☉ Quantità prodotto che si desidera utilizzare per m³
- ☉ Portata oraria dell'apparecchiatura

Per conoscere:

TEMPO OPERATIVO (min)	Volume disinfettante richiesto (litro)
35	0.75

- ☉ Tempo di erogazione
- ☉ Consumo di prodotto

MISURE FISCALI A SOSTEGNO DELLE IMPRESE

D.L. 18 del 17/03/2020

Il Decreto Legge n. 18 «Cura Italia» nasce per sostenere la liquidità delle imprese durante l'emergenza epidemiologica da COVID-19

In tema di sanificazione, il Decreto ha introdotto:

Riconoscimento di un credito d'imposta nella misura del 50% delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro fino ad un massimo di 20.000 euro



Sistemi integrati per la pulizia e la disinfezione

Sede :

Via Fratelli Ceirano, 9

Zona Ind. Vadò, 10024, Moncalieri, TO

Tel. [\(+39\) 011 6474150](tel:+390116474150) – Fax. (+39) 011 6470061

E-mail. contact@defir.it – Pec. defir@legalmail.it

