



DISINFECTION REGISTRO PULIZIA E SANIFICAZIONE _COVID-19

Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi "-Venezia
Prot. 0003861 del 14/05/2020
(Uscita)

Aprile 2020



MODULO AUTOCONTROLLO PULIZIA E SANIFICAZIONE _COVID-19

Mese:

Anno: 2020

GIORNO	C (✓)	NC (✓)	ORARIO	OPERATORE ESTERNO/INTERNO	FIRMA	GIORNO	C (✓)	NC (✓)	ORARIO	OPERATORE ESTERNO/INTERNO	FIRMA
1						17					
2						18					
3						19					
4						20					
5						21					
6						22					
7						23					
8						24					
9						25					
10						26					
11						27					
12						28					
13						29					
14						30					
15						31					
16											

Nei luoghi di lavoro deve essere fatta una regolare e corretta pulizia, disinfezione e sanificazione al fine di assicurare la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni e di svago. Utilizzare sempre idonei DPI e seguire le indicazioni della scheda di sicurezza dei prodotti utilizzati.

Operatore designati:

Ditta esterna designata:

Informazioni Generali relativamente ai prodotti scelti per COVID-19

Prodotti utilizzati:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

Fornitore:nr. telefonico:
presenza scheda di sicurezza: SI NO
Ditta esterna incaricata:
Responsabile Ditta esterna :

Personale interno incaricato e luogo di lavoro:

.....
.....
.....
.....
.....

TABELLA DEI DISINFETTANTI

Tempi di contatto e concentrazioni minime di impiego dei principi attivi. Valori accertati su superfici non particolarmente sporche

Tipo di disinfettante e pH utilizzato	Batteri Vegetativi	Pseudomonas	Micocco TBC	Spore	Funghi	Virus
Ipocloriti cloroisocianurati pH 7-8	50 ppm-1 min 200 ppm 15-30 sec	200 ppm 1 min	1% 1 min (1)	-	500 ppm 10 min	200 ppm 10 min
Miscela Formaldeide 20% Alcool 80%	1-5 min	1-5 min	1-5 min (1)	6 ore	1-5 min	1-5 min
Miscela fenolici (o-fenil-fenolo+clorofenoli+tensoattivi) pH=7	400-600 ppm 5 min	1000-1200 ppm 5 min	1500 ppm 5 min (4)	-	1500 ppm 5 min	= (2)
Miscela quaternari +EDTA+ non ionici pH 10-12	400-600 ppm 5 min	1000-1200 ppm 5 min	-	-	1500 ppm 20 min	= (2)
Alcool etilico 90%	1-5 min (3)	1-5 min (3)	1-5 min (3) (4)	-	5 min (3)	10 min
Glutaraldeide 2%	10 min	10 min	10 min	12 ore	10 min	10 min

- non efficace.

= efficacia marginale. Non suggerita pratica. Sicurezza completa non accertata in tutte le condizioni.

(1) Non accettato in presenza di sputo e muco. Validità solo su superfici pulite.

(2) Attivo solo nei confronti dei virus lipofili (Adeno 2-Herpes simplex - Vaccino influenza A). Non attivo nei confronti dei virus idrofili (Coxsaki C, ECHO, Poliovirus).

(3) Valori accertati su superficie umida.

(4) Validità anche in presenza di sputo e muco.

(5) Efficacia fortemente inibita da sostanze organiche. Pulire le superfici prima di disinfettare. Usare soluzioni pulite.

(6) Efficacia inibita da tensioattivi non ionici, da residui alcalini e da quaternari presenti sulle superfici.

(7) Efficacia inibita da tensioattivi anionici e da alcoli grassi presenti sulle superfici.

I detergenti servono per asportare lo sporco organico o minerale e si distinguono in:

- alcalini
- acidi
- neutri
- abrasivi
- sequestranti
- tensioattivi: anionici, cationici, non ionici, anfolti
- soda
- acidi più o meno forti
- ove occorre una forte azione meccanica
- polifosfati di sodio e potassio, organici
- sono prodotti organici che modificano la tensione superficiale dell'acqua

I disinfettanti eliminano i germi patogeni ma non sterilizzano e sono:

- prodotti di cloro attivo
- iodofori
- aldeoli
- acido peracetico
- alcoli
- biguanidi (clorexidina)
- quaternari d'ammonio
- da usare dopo accurata pulizia: ACE
- sono poco usati per il cattivo odore e perchè sporcano
- formaldeide, glutaraldeide (poco usato)
- si usa poco in mensa
- metilico, etilico, isopropilico, ...
- ottimo per le mani. Prodotti commerciali: Hibiscrum, Savlon
- tensioattivi cationici a largo uso, però non rispondono con acque dure poichè contenenti sali di calcio e magnesio.

CHECK -LIST RELATIVAMENTE ALLE AREE DA PULIRE, SANIFICARE

AMBIENTI DI LAVORO

Presenza dispenser SI NO
In buone condizioni SI NO
Consentono adeguata pulizia SI NO
Consentono una corretta prassi igienica SI NO
Periodicità pulizie:.....
Prodotti utilizzati:
Personale incaricato alla pulizia:

BAGNI_LAVABI nr.

Sapone con dosatore SI NO
Poster corretto lavaggio mani SI NO
Carta per asciugarsi o altro sistema Igienico (.....) SI NO
Periodicità pulizie:.....
Prodotti utilizzati:
Personale incaricato alla pulizia:

PULIZIA FILTRI DI AERAZIONE

Agevole accesso ai filtri per la pulizia SI NO
Periodicità pulizie:.....
Prodotti utilizzati:
Personale incaricato alla pulizia:

SPOGLIATOI

Periodicità pulizie:..... SI NO
Prodotti utilizzati:
dotati di ARMADIETTI chiudibili a doppio scomparto SI NO
Igienicamente idonei SI NO
Periodicità pulizie:.....
Prodotti utilizzati:
Personale incaricato alla pulizia:

PAVIMENTI

Buone condizioni SI NO
Facili da pulire SI NO
Disinfettabili SI NO
Costruiti con materiale:
non assorbente SI NO
lavabile SI NO
impermeabile SI NO
Periodicità pulizie:.....
Prodotti utilizzati:
Personale incaricato alla pulizia:

PARETI

Buone condizioni SI NO
Facili da pulire SI NO

Disinfettabili facilmente SI NO
 Costruiti con materiale:
 resistente SI NO
 lavabile SI NO
 Superficie liscia fino ad altezza opportuna SI NO
 Periodicità pulizie pareti piastrellate :.....
 Prodotti utilizzati:

Personale incaricato alla pulizia:

FINESTRE

Facili da pulire SI NO
 Disinfettabili facilmente SI NO
 Costruiti con materiale:
 resistente SI NO
 lavabile SI NO
 Periodicità pulizie:.....
 Prodotti utilizzati:

Personale incaricato alla pulizia:

PORTE, MANIGLIE, INTERRUTTORI

Superficie:
 lavabile SI NO
 disinfettabile SI NO
 liscia SI NO
 non assorbente SI NO
 Periodicità pulizie:.....
 Prodotti utilizzati:

Personale incaricato alla pulizia:

PIANI DI LAVORO

Mantenuti in buone condizioni SI NO
 Facili da pulire SI NO
 Disinfettabili SI NO
 Materiali lisci SI NO
 Periodicità pulizie:.....
 Prodotti utilizzati:

Personale incaricato alla pulizia:

STRUMENTI DI LAVORO, PC, MOUSE, TELEFONO

Pulizia e disinfezione periodica SI NO
 Materiale resistente alla corrosione SI NO
 Periodicità pulizie:.....
 Prodotti utilizzati:

Personale incaricato alla pulizia:

ALTRO:

.....

Ricorda di leggere sempre attentamente l'etichetta che è la prima fonte di informazione per un uso consapevole.

Un pittogramma di pericolo è un'immagine presente sull'etichetta di un prodotto chimico pericoloso che include un simbolo di pericolo e colori specifici allo scopo di fornire informazioni sui danni che una particolare sostanza o miscela può causare alla nostra salute o all'ambiente.

Il **regolamento europeo CLP** ha introdotto un nuovo sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle sostanze chimiche pericolose nell'Unione europea.

I nuovi pittogrammi sono a forma di diamante rosso con sfondo bianco e sostituiscono i vecchi simboli quadrati di colore arancione applicati ai sensi della legislazione precedente.

In caso di ingestione, inalazione con dei prodotti chimici contatta immediatamente il CAV o Centro antiveleni

I prodotti pericolosi sono molti come candeggina, pulitori per vetri, guarda sempre bene le etichette e controlla i pericoli erischi
Arieggiare i luoghi dopo l'utilizzo dei prodotti

I sintomi che provocano questi prodotti sono: mal di pancia, vomito, diarrea, bruciore alla gola, respirazione difficile

Pertanto occorre essere tempestivi e chiamare immediatamente il CAV con l'etichetta e scheda di sicurezza sapranno sicuramente darvi le indicazioni di che cosa fare



I CAV sono attivi 24 ore al giorno

Il CAV è un servizio sanitario indispensabile per consulenze su possibili avvelenamenti, gratuito per tutta la popolazione su tutto il territorio. L'attività dei CAV è caratterizzata, oltre che dall'attività di tossicologia clinica, anche da uno specifico servizio di consulenza medica telefonica disponibile H 24 con registrazione delle chiamate ed utilizzo di banche dati prodotti e tossicologiche. Oltre a questo, l'attività dei CAV contribuisce a focalizzare l'attenzione su problematiche emergenti, garantire la tempestiva identificazione di eventi anomali di rilevanza sanitaria ed indirizzare interventi di prevenzione.

Infatti, gli avvelenamenti dovuti ad agenti chimici in ambienti di vita e di lavoro sono attualmente monitorati attraverso le indicazioni che provengono dai CAV ai quali i cittadini e le strutture sanitarie si rivolgono.

Elenco CAV

CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Azienda Ospedaliera Università di Foggia – Foggia
Tel. 800.183.459

CAV Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – Napoli
Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico Umberto I – Roma
Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico A. Gemelli – Roma
Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera Careggi U.O. Tossicologia Medica – Firenze
Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia
Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano
Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo
Tel. 800.88.33.00



**ATTENZIONE!
CONSULTARE SEMPRE L'ETICHETTA**

La proliferazione di sostanze chimiche nella vita quotidiana ha determinato un incremento del rischio di intossicazione, effetti avversi e patologie correlate all'uso di prodotti di interesse tossicologico quali: detersivi, fitosanitari, biocidi e PMC, miscele e articoli contenenti sostanze pericolose (es. sigaretta elettronica, coloranti, colle, prodotti per il trattamento di superfici, potenziali sensibilizzanti, ecc.).

**In caso di possibili e sospette intossicazioni
rivolgiti ai CAV e ricorda di portare con te
l'etichetta del prodotto!**

Pittogrammi di pericolo CLP



A cura del Gruppo Comunicazione del **Centro Nazionale Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore** dell'Istituto Superiore di Sanità

Cosa sono

Un pittogramma di pericolo è un'immagine presente sull'etichetta di un prodotto chimico pericoloso che include un simbolo di pericolo e colori specifici allo scopo di fornire informazioni sui danni che una particolare sostanza o miscela può causare alla nostra salute o all'ambiente.

Il **regolamento europeo CLP** ha introdotto un nuovo sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle sostanze chimiche pericolose nell'Unione europea. I nuovi pittogrammi sono a forma di diamante rosso con sfondo bianco e sostituiscono i vecchi simboli quadrati di colore arancione applicati ai sensi della legislazione precedente.

La pericolosità di una sostanza chimica avviene solo tramite l'esposizione e può riguardare diversi tipi di danni, da un'irritazione cutanea lieve al cancro. Inoltre, può riguardare gravi danni all'ambiente.

Per questo occorre leggere attentamente le etichette sugli imballaggi dei prodotti utilizzati.

Quali informazioni devono essere riportate sull'etichetta di un prodotto chimico

Fornitore o produttore: nome, indirizzo e numero di telefono
La quantità della sostanza o del preparato (se non specificata in un altro punto dell'imballaggio)
Identificatori del prodotto
Pittogrammi di pericolo
Avvertenze
Indicazioni di pericolo
Consigli di prudenza
Informazioni supplementari



ATTENZIONE! Lo schema presenta degli esempi di ciò che i pittogrammi indicano e di ciò che i prodotti potrebbero provocare se utilizzati in maniera impropria.
CONSULTARE SEMPRE L'ETICHETTA.

Comburente



Cosa indica

Può provocare o aggravare un incendio; comburente
Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

Dove è possibile trovarlo

Es. Decolorante, ossigeno a scopi medici

Alcuni consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti

Corrosivo



Cosa indica

Può essere corrosivo per i metalli
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Dove è possibile trovarlo

Es. Prodotti disgorganti, acido acetico, acido cloridrico, ammoniacale

Alcuni consigli di prudenza

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
Lavare accuratamente dopo l'uso
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
Conservare sotto chiave
Conservare soltanto nel contenitore originale



Infiammabile



Cosa indica

Gas altamente infiammabile
Gas infiammabile
Aerosol altamente infiammabile
Aerosol infiammabile
Liquido e vapori facilmente infiammabili
Liquido e vapori infiammabili
Solido infiammabile

Dove è possibile trovarlo

Es. Olio per lampade, benzina, acetone

Alcuni consigli di prudenza

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare
Tenere il recipiente ben chiuso
Conservare in luogo fresco
Proteggere dai raggi solari

Gas sottopressione



Cosa indica

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche

Dove è possibile trovarlo

Es. Bombe di gas

Alcuni consigli di prudenza

Proteggere dai raggi solari
Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi
Consultare immediatamente un medico

Esplosivo



Cosa indica

Esplosivo instabile
Esplosivo; pericolo di esplosione di massa
Esplosivo; grave pericolo di protezione
Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione
Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio

Dove è possibile trovarlo

Es. Fuochi d'artificio e munizioni

Alcuni consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate
Non fumare
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
Rischio di esplosione in caso d'incendio

Pericoloso per l'ambiente



Cosa indica

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Dove è possibile trovarlo

Es. Decolorante, ossigeno a scopi medici

Alcuni consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti



Pericolo per la salute/ Pericoloso per lo strato di ozono



Cosa indica

Può irritare le vie respiratorie
Può provocare sonnolenza o vertigini
Può provocare una reazione allergica cutanea
Provoca grave irritazione oculare
Provoca irritazione cutanea
Nocivo se ingerito
Nocivo per contatto con la pelle
Nocivo se inalato
Nuoce alla salute e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

Dove è possibile trovarlo

Es. Detersivi, detergente per bagno, fluido refrigerante

Alcuni consigli di prudenza

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
In caso di ingestione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico se ci sente male
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo
Continuare a sciacquare
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Classi di pericolo

Pericoli fisici



Pericoli per la salute



Pericoli per l'ambiente



RACCOLTA SCHEDE SICUREZZA PRODOTTI UTILIZZATI PRODOTTI ANTI-COVID-19

