

**LINEE GUIDA PER UNA CORRETTA
IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI
DI LAVORO**

**OPUSCOLO INFORMATIVO
AI SENSI DELL'ART. 36 DEL D. LGS.
81/2008**

E

**DA QUANTO PREVISTO
DALL'ALLEGATO 12 DEL DCPM 17
MAGGIO 2020 – INAIL 08/2020**

Covid-19, disinfettanti e detergenti: modalità d'uso e percentuali di efficacia

MANI E CUTE

Acqua e sapone

Per disinfettare e detergere le mani ed eliminare il virus eventualmente presente si può utilizzare il lavaggio con **acqua e sapone per 40-60 secondi**, avendo cura di strofinarle bene e in ogni parte: spazi fra le dita, dorso e palmo, unghie, senza dimenticare il polso, anch'esso generalmente esposto agli agenti esterni. Prima di eseguire il lavaggio è consigliabile rimuovere monili, se presenti.

Prodotti a base alcolica

Se non si ha la possibilità di lavare frequentemente le mani con acqua e sapone si possono utilizzare i **disinfettanti a base alcolica** per uso umano. Prima di utilizzarli, quindi, bisogna leggere l'etichetta per essere certi della loro efficacia.

Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

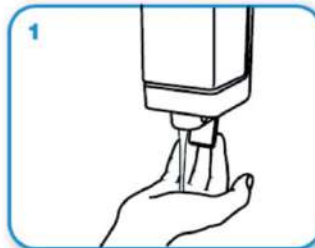
LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!



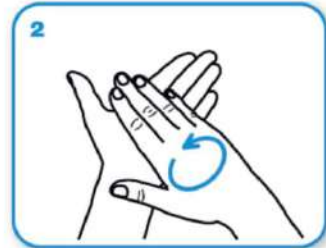
Durata dell'intera procedura: **40-60 secondi**



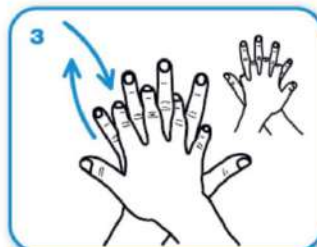
Bagna le mani con l'acqua



applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani



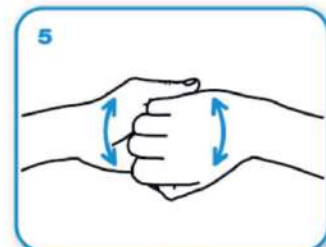
friziona le mani palmo contro palmo



il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



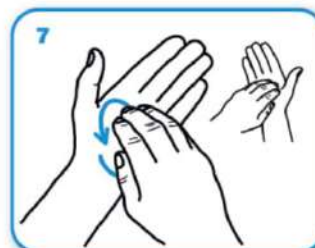
palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



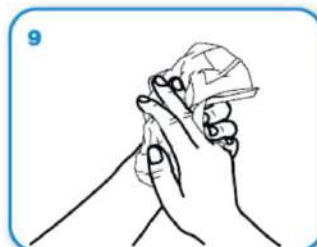
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



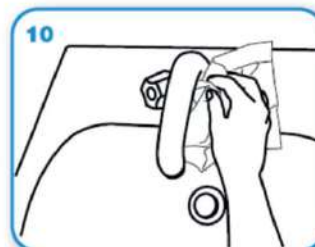
frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



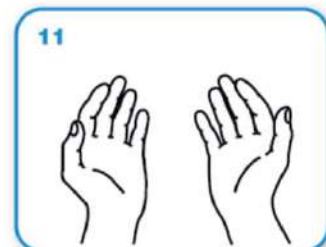
Risciacqua le mani con l'acqua



asciuga accuratamente con una salvietta monouso



usa la salvietta per chiudere il rubinetto



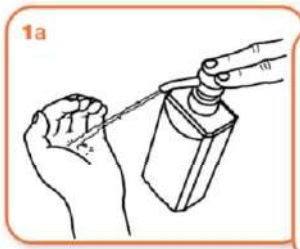
...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?

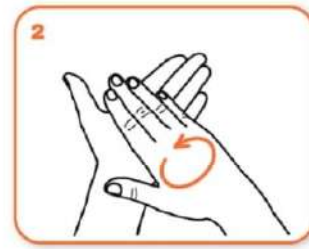
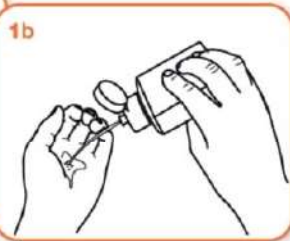
**USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI!
LAVALE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!**



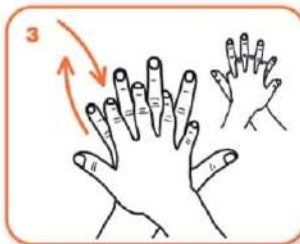
Durata dell'intera procedura: **20-30 secondi**



Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.



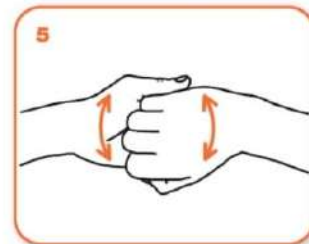
frizionare le mani palmo contro palmo



il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

SUPERFICI E PAVIMENTI

Prima di Utilizzare qualsiasi prodotto in dotazione è importante consultare la scheda di sicurezza e tecnica del prodotto ed utilizzare i **D.P.I. previsti.**

Per disinfettare superfici come ad esempio tavoli, scrivanie, maniglie delle porte, delle finestre, cellulari, tablet, computer, interruttori della luce, etc, soggette ad essere toccate direttamente e anche da più persone, si possono utilizzare sia disinfettanti a base alcolica sia prodotti a base di cloro (es. l'ipoclorito di sodio), o prodotti a base di Perossido di Idrogeno.

La percentuale di alcool etilico deve essere almeno del 70%, preferibilmente del 75% - Quindi 3/4 di alcool ed 1/4 di acqua - Se utilizziamo **ALCOOL DENATURATO > 90°, utilizzare 80% di Alcool e 20 % di Acqua.**

La percentuale di cloro attivo in grado di eliminare il virus senza provocare irritazioni dell'apparato respiratorio è lo 0,1% in cloro attivo per la maggior parte delle superfici.

La percentuale di Perossido di Idrogeno in grado di eliminare il virus è del 2% per la maggior parte delle superfici.

Anche per la **disinfezione dei pavimenti** si possono usare prodotti a base di **cloro attivo**. Si consiglia in particolare prima della deterzione di passarli con un panno inumidito con acqua e sapone per una prima rimozione dello sporco più superficiale.

Vediamo nel dettaglio le giuste diluizioni dei prodotti.

**ATTENZIONE: VERSARE SEMPRE IL PRODOTTO
NELL'ACQUA FREDDA E MAI VICEVERSA;
NON MESCOLARE MAI I PRODOTTI TRA DI LORO
(SPECIALMENTE AMMONIACA ED IPOCLORITO)**

IMPORTANTE

PER LA PULIZIA DEI PAVIMENTI UTILIZZATE SEMPRE DUE CONTENITORI:

UNO PER LA MISCELA A BASE DI CLORO O ALCOOL, UNO CONTENENTE L'ACQUA DI RISCIACQUO CHE DOVRA' ESSERE SOSTITUITA PERIODICAMENTE (MAX OGNI 5 RISCIACQUI)

PER LA DISINFEZIONE DI SUPERFICI E/O PERSONAL COMPUTER, TASTIERE, MOUSE, MANIGLIE, ECC.,

SE SI UTILIZZANO PRODOTTI MOLTO VOLATILI A BASE DI ALCOOL E SUOI DERIVATI, **SPRUZZARE SEMPRE IL PRODOTTO SUL PANNO CARTA E POI PULIRE LE SUPERFICI.**

E' PREFERIBILE EVITARE DI SPRUZZARE IL PRODOTTO DIRETTAMENTE SULLE SUPERFICI DA PULIRE IN QUANTO, ESSENDO MOLTO VOLATILE, LE PICCOLISSIME PARTICELLE DI AEROSOL POTREBBERO ESSERE INALATE ED IN DETERMINATI SOGGETTI PROVOCARE IRRITAZIONE DELLE PRIME VIE AEREE.

Prodotti a base di cloro: come arrivare alla diluizione dello 0,1% in cloro attivo

Tra i prodotti a base di cloro attivo utili per eliminare il virus c'è la comune candeggina, o varechina, che in commercio si trova solitamente con 2-5% di contenuto di cloro attivo.

Dobbiamo quindi leggere bene l'etichetta del prodotto e poi diluirlo in acqua nella giusta misura.

Ecco degli esempi:

Se utilizziamo un prodotto con **cloro attivo al 5,0%**,
CANDEGGINA Classica Lt 1,000 "LINDOR",
CANDEGGINA Profumata VELA, CITOCLOR
Compresse 3g, BIOSPOT Compresse 3,25g, IPO
ROSSO 1000 ml, IPO PROFUMATO NOBILE 2000 ml,
per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 100 ml di prodotto (al 5,0%) in 5 litri di acqua
- 2 compresse di Citoclor (0,672g di cloro attivo) o 1 compressa di Biospot (1,08g di cloro attivo) in 5 litri di acqua
oppure
- 50 ml di prodotto (al 5,0%) in 2,5 litri di acqua

SERVIZI IGIENICI

Per i servizi igienici (gabinetto, doccia, lavandini) la percentuale di cloro attivo che si può utilizzare è più alta: **sale allo 0,5%.**

Anche in questo caso va letta bene l'etichetta del prodotto prima di diluirlo in acqua per ottenere la giusta proporzione.

Ecco degli esempi.

Prodotti a base di cloro come arrivare alla diluizione dello 0,5% in cloro attivo:

Se utilizziamo un prodotto con **cloro attivo al 5,0%**, **CANDEGGINA Classica Lt 1,000 "LINDOR"**, **CANDEGGINA Profumata VELA, CITOCOLOR Compresse 3g, BIOSPOT Compresse 3,25g, IPO ROSSO 1000 ml, IPO PROFUMATO NOBILE 2000 ml**, per ottenere la giusta percentuale di 0,5% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 100 ml di prodotto (al 5,0%) in 1 litro di acqua
- 2 compresse di Citoclor (0,672g di cloro attivo) o 1 compressa di Biospot (1,08g di cloro attivo) in 1 litro acqua oppure
- 50 ml di prodotto (al 5,0%) in 0,5 litri di acqua

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti e delle superfici è necessario arieggiare gli ambienti.

IN TUTTI I CASI RICORDARSI DI:

- Eseguire le pulizie con i D.P.I. previsti per la manipolazione dei prodotti.
- Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti - detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- Assicurarsi che tutti i prodotti di pulizia siano tenuti fuori dalla portata degli studenti e del resto del personale.
- Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

IMPORTANTE – UTILIZZATE SEMPRE I D.P.I. PREVISTI DALLA SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTI IN DOTAZIONE:

- **CANDEGGINA Classica Lt 1,000 “LINDOR”:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE,
ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI
ALL’AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA
DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **CANDEGGINA Profumata VELA:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE,
ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI
ALL’AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA
DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **IPO ROSSO 1000 ml:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE,
ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI
ALL’AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA
DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **IPO PROFUMATO NOBILE 2000 ml:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE,
ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI
ALL’AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA
DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **CITOCOLOR Compresse 3g:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **BIOSPOT Compresse 3,25g:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **FORM IGIENIZZANTE:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

- **AMMONIACA 6/7%:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: MASCHERINA DI TIPO FFP2 O FFP3, ENTRAMBE SENZA VALVOLA.

- **ALCOOL DENATURATO >90°:**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN NITRILE E/O LATTICE;
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA.

➤ **BLU GERM:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: NON NECESSARIA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **BULL:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN NITRILE;
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **DB 3:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **DB 9:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **DEKAL +:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;
PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN NITRILE;
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **ECORAPID:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **ECOSPOT ® DAILY – CREMA AMMONIACALE CONCENTRATA LIG/LC:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **MANGIACALCARE WC DISINCROSTANTE Active Gel:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **MDETA 11 – 21 – 26 e 27 CHLOR GEL:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **UNI5 DETERGENTE con ALCOOL:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN NITRILE;

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **XTRA-CALC ECOLABEL:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **DACERO:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **MDETA116-FLOOR:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN NITRILE;

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **WASH POLVERE:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **XTRA-CALC ECOLABEL:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

➤ **UNI5 LANA E DELICATI:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN NITRILE;

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA NEGLI AMBIENTI BEN VENTILATI.

PRODOTTO PER LA SANITIZZAZIONE:

DISPOSITIVI DA INDOSSARE DURANTE IL RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO ED IL TRASPORTO DELL'APPARECCHIATURA

➤ **PEROSSIDO DI IDROGENO:**

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI DI PROTEZIONE, ANCHE LATERALE E/O VISIERA;

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI RESISTENTI ALL'AZIONE CHIMICA (IN GOMMA);

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: NON NECESSARIA IN AMBIENTE BEN VENTILATO.

ATTIVITA' DI PULIZIE ED AFFINI

(L. 82/94 - D.M. 274/97)

Le attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione sono disciplinate dalla **Legge 82/1994**. Il **D.M. n. 274/1997** le ha così definite:

- **attività di pulizia:** sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporcia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza;
- **attività di disinfezione:** sono quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni;
- **attività di disinfestazione:** sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a distruggere piccoli animali, in particolare artropodi, sia perché parassiti, vettori o riserve di agenti infettivi sia perché molesti e specie vegetali non desiderate;
- **attività di derattizzazione:** sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni di disinfestazione atti a determinare o la distruzione completa oppure la riduzione del numero della popolazione dei ratti o dei topi al di sotto di una certa soglia;
- **attività di sanificazione:** sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore.

L'esercizio di tutte le attività è subordinato al possesso di **requisiti di onorabilità** (di cui all'art. 2 della legge 82/1994 e al D. Lgs. 159/2011) nonché di requisiti **di capacità economico-finanziaria**.

L'esercizio delle attività di DISINFESTAZIONE, DI DERATTIZZAZIONE E DI SANIFICAZIONE è subordinato anche al possesso di requisiti di **capacità tecnica ed organizzativa**. I **requisiti tecnico-professionali** sono previsti dall'art. 2 comma 3 del Decreto M.I.C.A. 274/1997.

EFFICACIA DEI PRODOTTI

NORME TECNICHE CORRISPONDENZA PRODOTTI:

BATTERI

- EN1040
- EN13727
- EN14561

VIRUS

- EN14476 (Compreso SarsCov2)

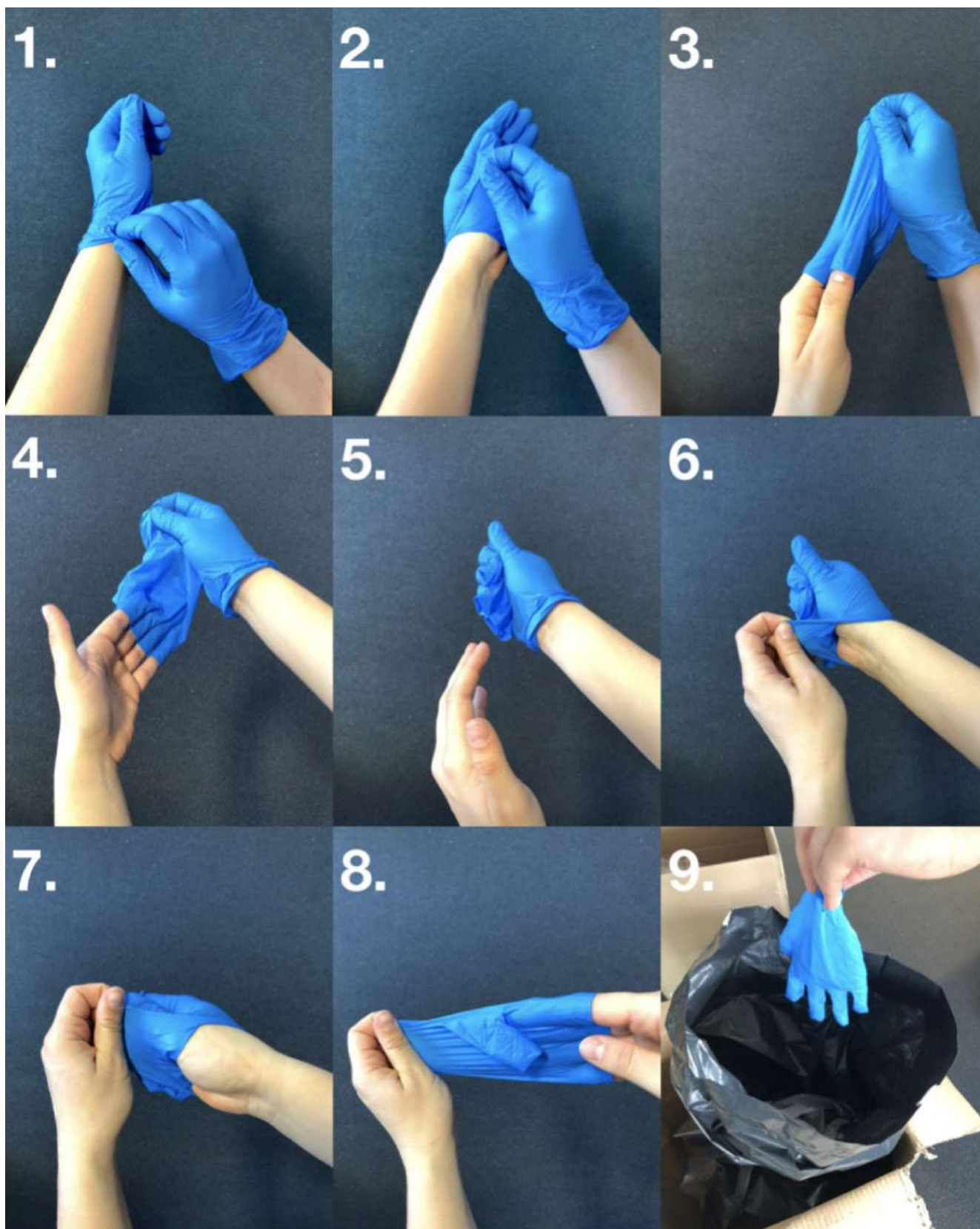
FUNGHI

- EN1275
- EN13624
- EN14562

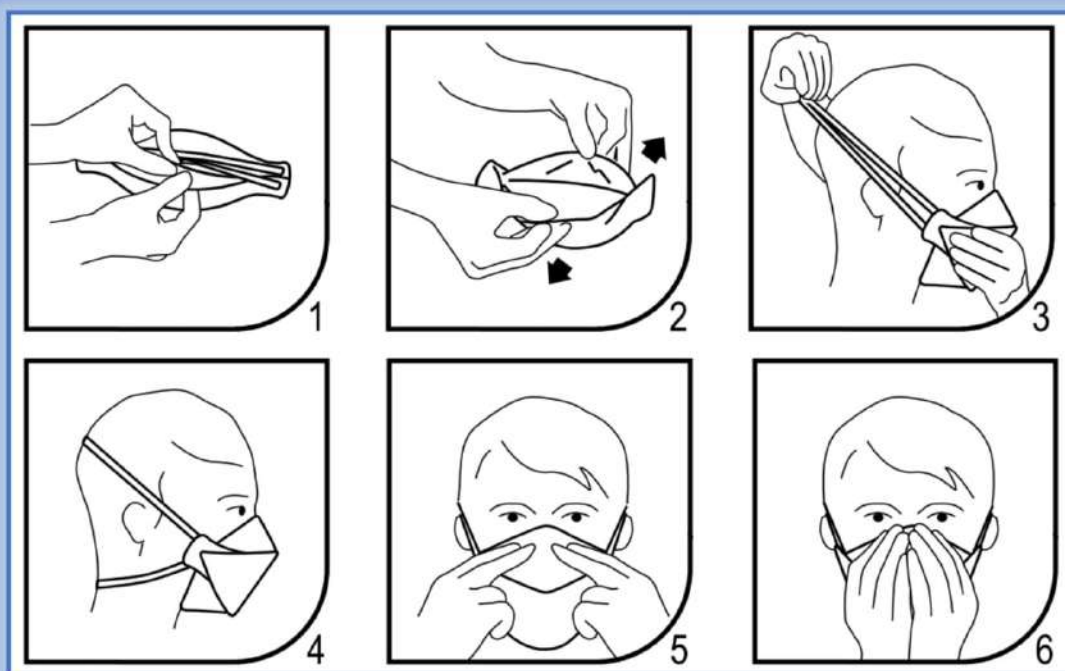
MYCOBAT.

- EN14348
- EN14563

COME TOGLIERE I GUANTI MONOUSO (NITRILE – LATTICE)



MODALITA' DI UTILIZZO DELLE MASCHERINE CHIRURGICHE CON FETTUCCE ELASTICHE



1. Con il rovescio del respiratore rivolto verso l'alto, separare il lembo superiore e quello inferiore del respiratore.
2. Allargare i lembi fino a ottenere una forma a conchiglia. Assicurarsi che non vi siano pieghe all'interno di ciascun lembo. Piegare leggermente il centro dello stringinaso.
3. Tenere il respiratore in una mano, con il lato aperto rivolto verso il viso. Afferrare con l'altra mano entrambi gli elastici. Posizionare il respiratore sotto il mento con lo stringinaso in alto e tirare gli elastici sopra il capo.
4. Posizionare l'elastico superiore sulla sommità del capo e quello inferiore sotto le orecchie. Gli elastici non devono essere attorcigliati. Aggiustare i lembi superiore e inferiore fino ad ottenere una tenuta ottimale.
5. Usando entrambe le mani, modellare lo stringinaso facendolo aderire perfettamente a naso e guance.
6. Effettuare la prova della tenuta coprendo il respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non modificarne la tenuta.

Come indossare, utilizzare, togliere e smaltire le mascherine nell'uso quotidiano

Attenzione:

Utilizzare le mascherine in modo improprio può rendere il loro uso inutile o addirittura pericoloso. Se decidi di utilizzare una mascherina, segui attentamente le indicazioni sottostanti

1



Prima di indossare una mascherina, lava le mani con un gel a base alcolica o con acqua e sapone

4



Cambia la maschera non appena diventa umida e non riutilizzarla se pensi che sia stata contaminata

2



Copri bocca e naso con la maschera e assicurati che la maschera sia perfettamente aderente al viso

5



Per togliere la mascherina:

- togliila da dietro (*non toccare la parte davanti della maschera*)
- scartala immediatamente in un recipiente chiuso
- lava le mani con gel a base alcolica o acqua e sapone

3



Evita di toccare la maschera mentre la stai utilizzando. Se la tocchi, lava subito le mani

6




















Se invece hai una mascherina riutilizzabile, dopo l'uso, lavala in lavatrice a 60°, con sapone, o segui le indicazioni del produttore, se disponibili

Adattato da:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/when-and-how-to-use-masks>

RICONOSCERE I PITTOGRAMMI DI PERICOLO RIPORTATI SUI PRODOTTI E SULLE SCHEDE DI SICUREZZA

Nuovo pittogramma	Note	Vecchio pittogramma
	Questi prodotti possono esplodere a seguito del contatto, per esempio, con una sorgente di innesco o di urti. Comprendono quindi sostanze e miscele autoreattive ed alcuni perossidi organici.	
	Questi prodotti possono infiammarsi se: <ul style="list-style-type: none"> • a contatto con sorgenti di innesco (scintille, fiamme, calore...) • a contatto dell'aria • a contatto dell'acqua (se c'è sviluppo di gas infiammabili) Oltre alle sostanze infiammabili comprendono sostanze e miscele autoreattive ed autoriscaldanti, sostanze piroforiche ed alcuni perossidi organici.	
	Questi prodotti, tutti i comburenti, possono provocare o aggravare un incendio o anche una esplosione se in presenza di prodotti infiammabili.	
	Questi prodotti sono gas sotto pressione contenuti in un recipiente. Possono esplodere a causa del calore. I gas liquefatti refrigeranti possono causare ferite e ustioni criogeniche. Comprendono gas compressi, liquefatti, liquefatti refrigerati e disciolti.	Non presente
	Questi prodotti sono corrosivi e comprendono quelli che: <ul style="list-style-type: none"> • possono attaccare i metalli • possono provocare corrosione cutanea o gravi lesioni oculari 	
	Questi prodotti avvelenano rapidamente anche a piccole dosi, causano cioè tossicità acuta. Gli effetti sono molto vari dalle nausea alla perdita di conoscenza fino alla morte.	
	Questi prodotti possono provocare uno o più dei seguenti effetti: <ul style="list-style-type: none"> • avvelenamento ad alte dosi • irritazione agli occhi, la pelle o le vie respiratorie • sensibilizzazione cutanea (es. allergie o eczemi) • sonnolenza o vertigini 	
	Questi prodotti possono rientrare in una o più delle seguenti categorie: <ul style="list-style-type: none"> • cancerogeni • mutageni: modificazioni del DNA con danni sulla persona esposta o sulla sua discendenza • tossici per la riproduzione: effetti negativi sulle funzioni sessuali, diminuzione della fertilità, morte del feto o malformazioni • prodotti con tossicità specifica per organi bersaglio (es. fegato o sistema nervoso) sia per esposizioni singole che ripetute • prodotti con gravi effetti sui polmoni, anche mortali, se penetrano attraverso le vie respiratorie (anche a seguito di vomito) • prodotti che possono provocare allergie respiratorie (es. asma) 	
	Questi prodotti sono pericolosi per l'ambiente acquatico (es. pesci, crostacei, alghe o piante acquatiche)	



Il Responsabile del S.P.P.