

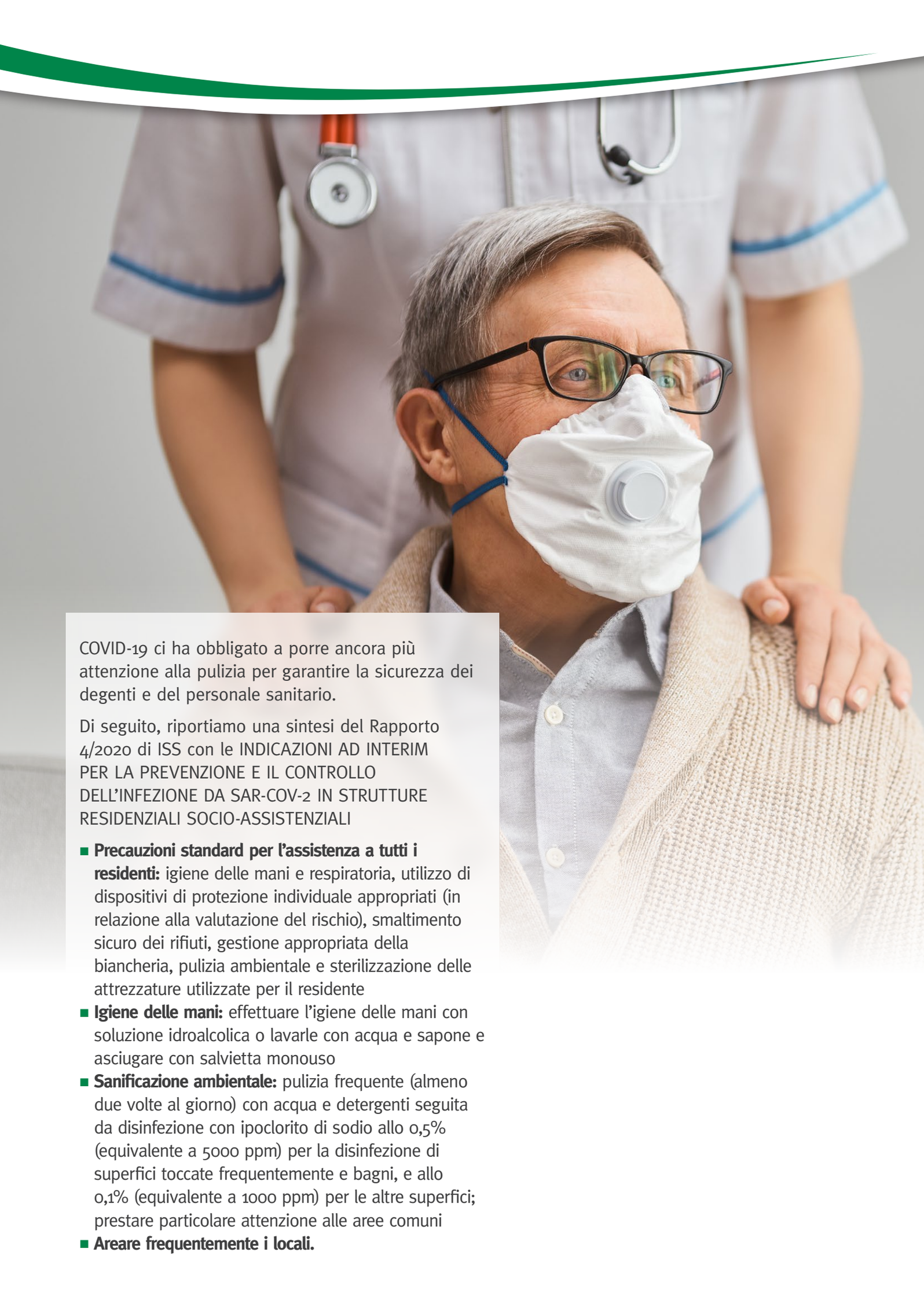


Sicurezza,
sostenibilità e igiene



Prodotti e procedure per l'igiene
nelle strutture sanitarie e assistenziali





COVID-19 ci ha obbligato a porre ancora più attenzione alla pulizia per garantire la sicurezza dei degenti e del personale sanitario.

Di seguito, riportiamo una sintesi del Rapporto 4/2020 di ISS con le INDICAZIONI AD INTERIM PER LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELL'INFEZIONE DA SAR-COV-2 IN STRUTTURE RESIDENZIALI SOCIO-ASSISTENZIALI

- **Precauzioni standard per l'assistenza a tutti i residenti:** igiene delle mani e respiratoria, utilizzo di dispositivi di protezione individuale appropriati (in relazione alla valutazione del rischio), smaltimento sicuro dei rifiuti, gestione appropriata della biancheria, pulizia ambientale e sterilizzazione delle attrezzature utilizzate per il residente
- **Igiene delle mani:** effettuare l'igiene delle mani con soluzione idroalcolica o lavarle con acqua e sapone e asciugare con salvietta monouso
- **Sanificazione ambientale:** pulizia frequente (almeno due volte al giorno) con acqua e detersivi seguita da disinfezione con ipoclorito di sodio allo 0,5% (equivalente a 5000 ppm) per la disinfezione di superfici toccate frequentemente e bagni, e allo 0,1% (equivalente a 1000 ppm) per le altre superfici; prestare particolare attenzione alle aree comuni
- **Areare frequentemente i locali.**

Procedura per il corretto lavaggio delle mani

Fonte: *Ministero della Salute*

Il lavaggio delle mani ha lo scopo di garantire un'adeguata pulizia e igiene delle mani attraverso una azione meccanica. Per l'igiene delle mani è sufficiente il comune sapone. In assenza di acqua si può ricorrere ai cosiddetti igienizzanti per le mani a base alcolica.

Si ricorda che una corretta igiene delle mani richiede che si dedichi a questa operazione non meno di 40-60 secondi se si è optato per il lavaggio con acqua e sapone e non meno di 30-40 secondi se invece si è optato per l'uso di igienizzanti a base alcolica.

Questi prodotti vanno usati quando le mani sono asciutte, altrimenti non sono efficaci. Se si usano frequentemente possono provocare secchezza della cute. L'uso prolungato potrebbe favorire nei batteri lo sviluppo di resistenze nei confronti di questi prodotti, aumentando il rischio di infezioni.

Le 12 fasi per il lavaggio con acqua e sapone



1. Bagna bene le mani con l'acqua
2. Applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani
3. Friziona bene le mani palmo contro palmo
4. Friziona il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa
5. Friziona il dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro
6. Friziona le mani palmo contro palmo avanti e indietro intrecciando le dita della mano destra incrociate con quelle della sinistra
7. Friziona il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa
8. Friziona ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa
9. Friziona il polso ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro sul polso sinistro e ripeti per il polso destro
10. Sciacqua accuratamente le mani con l'acqua
11. Asciuga accuratamente le mani con una salvietta monouso
12. Usa la salvietta monouso per chiudere il rubinetto



Le procedure di sanificazione

Il rispetto di una corretta procedura di pulizia e successiva disinfezione assicura l'igienizzazione di camere di degenza, parti comuni, ambulatori.

All'interno di ogni camera di degenza è necessario trattare ogni superficie rispettando alcune semplici regole:

- Preparare sempre le soluzioni detergenti disinfettanti al **momento dell'utilizzo**
- Nel caso di riempimento della soluzione disinfettante tramite diluitori, **risciacquare con acqua** corrente la bottiglia prima di effettuare una nuova operazione
- In caso di utilizzo del sistema Quick & Easy, **svuotare il flacone dell'acqua** alla fine del turno di lavoro
- **Rispettare i tempi di contatto** delle soluzioni disinfettanti indicati nelle schede tecniche e non risciacquare
- Utilizzare un panno specifico per ogni area di intervento
- Prestare particolare attenzione alle superfici e agli oggetti che vengono toccati più spesso con le mani (maniglie di porte e finestre, corrimano, interruttori, telefoni, sedie, superfici del bagno, superfici di lavoro, tastiere...)

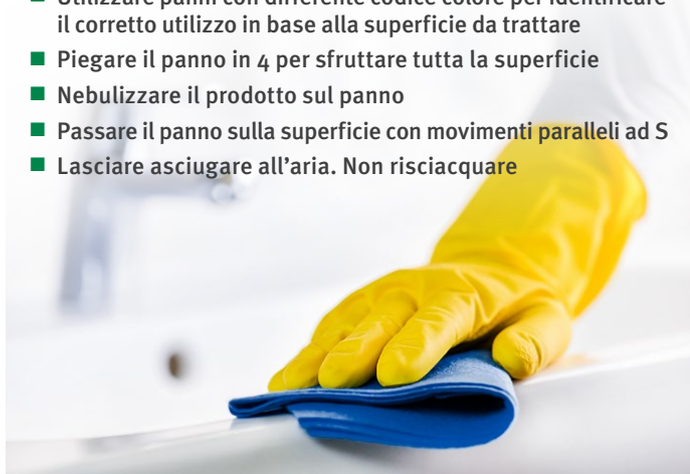


Pavimenti

- Applicare la soluzione detergente disinfettante o igienizzante seguendo le concentrazioni di utilizzo indicate
- Passare frangia di lavaggio procedendo con un movimento a S per pulire coprire uniformemente, iniziando l'operazione dalla parte opposta alla porta
- Lasciare asciugare all'aria. Non risciacquare

Superfici

- Applicare la soluzione detergente disinfettante o igienizzante seguendo le concentrazioni di utilizzo indicate
- Utilizzare panni con differente codice colore per identificare il corretto utilizzo in base alla superficie da trattare
- Piegare il panno in 4 per sfruttare tutta la superficie
- Nebulizzare il prodotto sul panno
- Passare il panno sulla superficie con movimenti paralleli ad S
- Lasciare asciugare all'aria. Non risciacquare



PULIZIA E SANIFICAZIONE

SEPTOGARD AP

Diluire in acqua in un secchio il detergente disinfettante SEPTOGARD AP a base di triammine, alla diluizione del 1,5% (15 ml/L di acqua)

APESIN chlorine universal

Diluire in acqua in secchio il detergente igienizzante APESIN chlorine universal alla diluizione del 3% (30 ml/L pari a 1200 ppm di cloro = 0,12% Sodio Ipoclorito)

APESIN multi Quick & Easy

Il detergente disinfettante APESIN Q&E multi a base di sali quaternari d'ammonio viene erogato automaticamente diluito al 10%

SEPTOGARD AP

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente disinfettante SEPTOGARD AP a base di triammine, alla diluizione del 5% (50 ml/L di acqua)

APESIN chlorine universal

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente igienizzante APESIN chlorine universal alla diluizione del 5% (50 ml/L pari a 2000 ppm di cloro = 0,2% Sodio Ipoclorito in soluzione) – 13%* (130 ml/L pari a ca 5.000 ppm di cloro = ca 0,5% Sodio Ipoclorito in soluzione)

* Concentrazione da utilizzarsi per aree COVID 19 e nelle condizioni di isolamento temporaneo, per la pulizia delle superfici toccate frequentemente



Sanitari

- Verificare la presenza di calcare o ruggine
- Se necessario, effettuare una disincrostazione con il prodotto alla concentrazione indicata o non diluito a seconda del grado di sporco
- Risciacquare le superfici prima della pulizia
- Applicare la soluzione detergente disinfettante o igienizzante
- Utilizzare panni con differente codice colore per identificare il loro corretto utilizzo in base alle superfici
- Piegarlo il panno in 4 per sfruttarne al massimo la superficie
- Nebulizzare il prodotto sul panno e passarlo in modo uniforme sulle superfici, lavandini, rubinetterie, piastrelle, dispenser sapone
- Lasciare asciugare all'aria e non risciacquare

Tazza WC

- L'area intorno al WC è particolarmente soggetta a contaminazione da virus e batteri: effettuare le operazioni con la massima scrupolosità
- Verificare la presenza di calcare o ruggine
- Se necessario, effettuare una disincrostazione applicando il prodotto non diluito all'interno della tazza WC. Lasciarlo agire
- Rimuovere con lo scovolino eventuali residui presenti nel WC, avviare lo sciacquone e immergere lo scovolino nella tazza
- Nebulizzare la soluzione disinfettante o igienizzante all'interno della tazza per la sanificazione o aggiungere una pastiglia di cloro
- Utilizzare panni con differente codice colore per identificare il loro corretto utilizzo in base alle superfici
- Nebulizzare il prodotto sul panno e passarlo sulla parte esterna della tazza, bordo superiore, assi
- Pulire o sanificare il manico dello scovolino
- Lasciare asciugare all'aria e non risciacquare

Atomizzatori, nebulizzatori, irroratori

- Distribuire in modo uniforme la soluzione disinfettante sulle superfici verticali, orizzontali e pavimentazioni
- Munirsi di una adeguata protezione al fine di evitare di inalare aerosol
- Arieggiare il locale alla fine delle operazioni



PULIZIA E SANIFICAZIONE

SANET BR75

Utilizzare puro per la disincrostazione

SANET power Quick & Easy

Il detergente SANET power Quick & Easy viene erogato diluito automaticamente al 10%

APESIN multi Quick & Easy

Il disinfettante APESIN Q&E multi a base di sali quaternari d'ammonio viene erogato automaticamente diluito al 10%

APESIN chlorine universal

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente igienizzante APESIN chlorine universal alla diluizione del 5% (50 ml/L pari a 2000 ppm di cloro = 0,2% Sodio Ipoclorito in soluzione) – 13%* (130 ml/L pari a ca 5.000 ppm di cloro = ca 0,5% Sodio Ipoclorito in soluzione)

** Concentrazione da utilizzarsi per aree COVID 19 e nelle condizioni di isolamento temporaneo, per la pulizia delle superfici toccate frequentemente*

SANET BR75

Utilizzare puro per la disincrostazione

APESIN chlorine tablets

Dopo avere effettuato una accurata disincrostazione della tazza WC con SANET BR75 allo stato puro, aprire l'acqua risciacquando la tazza del WC e inserire all'interno 1 pastiglia di APESIN chlorine tabs.

Lasciare sciogliere la pastiglia all'interno della tazza

SEPTOGARD AP

Il prodotto può essere applicato mediante nebulizzatori, atomizzatori o irroratori.

Diluire il prodotto nel serbatoio dell'attrezzatura alla concentrazione del 1,5% (15 ml/litro di acqua)



APESIN chlorine tablets

Pastiglie igienizzanti a base di cloro attivo

- Indicate per l'igienizzazione delle superfici
- Pratiche da usare



APESIN chlorine universal

Detergente igienizzante concentrato a base di cloro attivo

- Assicura la massima igiene e pulizia
- Effetto sbiancante



APESIN multi

Disinfettante detergente schiumogeno - PMC 20471

- Ad ampio spettro di azione, assicura una effettiva disinfezione e pulizia in un unico passaggio
- Non profumato e non colorato
- Erogazione schiumogena grazie all'innovativo sistema di dosaggio



SANET BR75

Detergente disincrostante per sanitari

- Semplifica le operazioni di disincrostazione dal calcare e la rimozione di ruggine e sporco ostinato
- Adatto per tutte le superfici resistenti agli acidi nelle aree sanitarie



SANET power Quick & Easy

Detergente acido ecosostenibile per sanitari ad alta efficacia

- Grazie alla sua speciale combinazione di acidi è particolarmente efficace contro le incrostazioni di calcare
- Erogazione schiumogena grazie all'innovativo sistema di dosaggio
- Certificato Ecolabel e Cradle to Cradle



SEPTOGARD AP

Disinfettante detergente concentrato - PMC 20263

- Ad ampio spettro di efficacia. Attivo contro virus incapsulati grazie ad un innovativo principio attivo: TRIAMMINA
- Eccellenti proprietà detergenti





- Per la decontaminazione ambientale è necessario utilizzare attrezzature dedicate o monouso
- Le attrezzature riutilizzabili devono essere decontaminate dopo l'uso con un disinfettante attivo contro i virus.
- I carrelli di pulizia comuni non devono entrare nella stanza
- Il personale addetto alla sanificazione deve essere formato e dotato dei DPI previsti per l'assistenza ai pazienti e seguire le misure indicate per la vestizione e la svestizione (rimozione in sicurezza dei DPI)
- In presenza del paziente questo deve essere invitato ad indossare una mascherina chirurgica, compatibilmente con le condizioni cliniche, nel periodo necessario alla sanificazione



wmprof.com

Maggio 2020

Werner & Mertz Professional srl

Via Cesare Battisti, 181 | 20061 Carugate (MI) | +39 02 92 73 151 | wmitaly@werner-mertz.com



Werner & Mertz
Professional