



Sicurezza,
sostenibilità e igiene



Prodotti e procedure per l'igiene
di bar, ristoranti, catering



Werner & Mertz
Professional

A row of several empty wine glasses on a table in a restaurant setting. The glasses are arranged in a line, and the background shows a blurred outdoor area with a thatched roof and greenery.

TRASMISSIONE DEL SARS-COV-2 E SOPRAVVIVENZA SULLE SUPERFICI

Tratto da ISS - Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19 | 15.05.2020

Per le loro dimensioni i *droplets* viaggiano nell'aria per brevi distanze, generalmente inferiori a un metro, e possono direttamente raggiungere soggetti suscettibili nelle immediate vicinanze, come anche depositarsi su oggetti o superfici che diventano quindi fonte di diffusione del virus. Infatti, in questo caso, mani che sono venute in contatto con gli oggetti così contaminati possono costituire veicolo di trasmissione per contatto indiretto quando toccano bocca, naso e occhi. Premesso che il lavaggio delle mani costituisce sempre il punto cardine di una corretta prevenzione, la pulizia regolare seguita dalla disinfezione delle superfici e degli ambienti interni rivestono un ruolo cruciale nella prevenzione e contenimento della diffusione del virus.

RESISTENZA IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI DI TEMPERATURA ESTERNA DI SARS-CoV2

Tratto da ISS - Indicazioni ad interim sull'igiene degli alimenti durante l'epidemia da virus SARS-CoV-2 | 19.04.2020

- Risulta stabile alle temperature di refrigerazione (+4°C), con una riduzione totale del virus infettante – in condizioni ottimali per la sua sopravvivenza come quelle sperimentali di laboratorio – pari a circa 0,7 log in 14 giorni (24)
- A temperatura ambiente il virus infettante può essere rilevato fino a 7 giorni a 22°C o fino a 1 giorno a 37°C
- A temperature rilevanti per i processi di preparazione dei cibi non è possibile rilevare virus infettante dopo 30 minuti a 56°C e dopo 5 minuti a 70°C



MISURE ORGANIZZATIVE, DI PREVENZIONE E PROTEZIONE NEL SERVIZIO DI RISTORAZIONE

Tratto da INAIL - Documento tecnico su ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive del contagio da SARS-CoV-2 nel settore della ristorazione | 05.2020

- Rimodulazione dei posti a sedere garantendo una distanza minima di 2m
- Vanno eliminate le modalità di servizio a buffet o similari
- Al termine di ogni servizio al tavolo andranno previste misure di igienizzazione delle superfici evitando il più possibile utensili e contenitori riutilizzabili se non igienizzati (salieri, oliere, acetiere, etc.)
- Il personale di cucina deve indossare la mascherina chirurgica e guanti in nitrile in tutte le attività in cui ciò sia possibile
- Il personale addetto al servizio ai tavoli deve utilizzare la mascherina chirurgica per tutto il turno di lavoro e se possibile guanti in nitrile; questi ultimi sono comunque sempre da utilizzare durante le attività di igienizzazione poste in essere al termine di ogni servizio al tavolo
- Particolare attenzione dovrà essere posta ai locali spogliatoi ed ai servizi igienici prevedendo un'adeguata pulizia degli stessi
- L'aerazione dei locali è di particolare importanza favorendo sempre ove possibile il ricambio di aria naturale tramite porte e finestre

Le procedure di pulizia e sanificazione

- 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...)

Sala e bagni



Pavimenti sala ristorante

- Applicare la soluzione detergente per la pulizia giornaliera o il disinfettante/igienizzante per le sanificazioni straordinarie e periodiche
- Passare frangia di lavaggio procedendo con un movimento a S per pulire coprire uniformemente, iniziando l'operazione dalla parte opposta alla porta
- Lasciare asciugare e non risciacquare

Tavoli, banconi, sedie, arredi

- Applicare la soluzione detergente per la pulizia giornaliera o il disinfettante/igienizzante per le sanificazioni straordinarie e periodiche
- 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 e non risciacquare



SANIFICAZIONE STRAORDINARIA E PERIODICA

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 clorattivo APESIN chlorine universal alla diluizione del 3% (30 ml/L pari a 1200 ppm di cloro = 0,12% Sodio Ipoclorito)

SEPTOGARD AP

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente disinfettante SEPTOGARD AP a base di triammine, alla concentrazione del 1,5% (15 ml/L di acqua)

APESIN kitchen Quick & Easy

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

APESIN chlorine ready

Detergente igienizzante cloroattivo pronto all'uso

PULIZIA GIORNALIERA

TANET SR15

Diluire in acqua il detergente TANET SR15 alla concentrazione dello 0,3% (3 ml/L di acqua)

TANEX allround

Diluire in acqua il detergente TANEX allround alla concentrazione dello 0,3% (3 ml/L di acqua)

TANET SR15

Diluire in acqua in un flacone da 750 ml TANET SR15 alla concentrazione del 0,5% (5 ml/L di acqua)

TANET interior

Quick & Easy
Il detergente TANET interior Quick & Easy viene erogato automaticamente diluito al 10%

GLASS cleaner

Detergente pronto all'uso

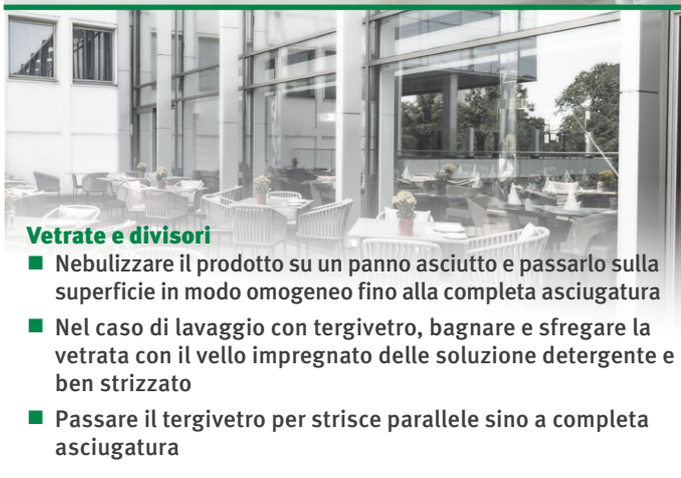


Bagni

- 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 o il disinfettante/igienizzante
- Utilizzare panni con differente codice colore per identificare il loro corretto utilizzo in base alle superfici
- Pieghare 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/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



Vetrata e divisori

- Nebulizzare il prodotto su un panno asciutto e passarlo sulla superficie in modo omogeneo fino alla completa asciugatura
- Nel caso di lavaggio con tergivetro, bagnare e sfregare la vetrata con il vello impregnato della soluzione detergente e ben strizzato
- Passare il tergivetro per strisce parallele sino a completa asciugatura

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



SANIFICAZIONE STRAORDINARIA E PERIODICA

SANET BR75

Utilizzare puro per la disincrostazione

APESIN multi Quick & Easy

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

APESIN chlorine ready

Detergente igienizzante cloroattivo pronto all'uso

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 tablets. Lasciare sciogliere la pastiglia all'interno della tazza

TANET SR15

Diluire in acqua in un flacone da 750 ml TANET SR15 alla concentrazione del 0,5% (5 ml/L di acqua)

TANET interior Quick & Easy

Il detergente TANET interior Quick & Easy viene erogato automaticamente diluito al 10%

GLASS cleaner

Detergente pronto all'uso

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)

PULIZIA GIORNALIERA

SANET zitrotan

Diluire in acqua in un flacone da 750 ml SANET zitrotan alla concentrazione del 2,5% (25 ml/litro di acqua)

SANET daily Quick & Easy

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

BIOBACT clean

Diluire in acqua BIOBACT clean all'1% (10 ml/L di acqua) per la pulizia dei pavimenti

WC mint

Applicare WC mint puro direttamente nella tazza e sotto il bordo

TANET SR15

Diluire in acqua in un flacone da 750 ml TANET SR15 alla concentrazione del 0,5% (5 ml/L di acqua)

TANET interior Quick & Easy

Il detergente TANET interior Quick & Easy viene erogato automaticamente diluito al 10%

GLASS cleaner

Detergente pronto all'uso

Le procedure di pulizia e sanificazione

Cucina

Procedura piani di lavoro



- Rimuovere i residui grossolani di sporco
- Applicare il prodotto sulle superfici o direttamente sul panno e distribuirlo in modo omogeneo
- Strofinare e lasciare agire in relazione al tempo di contatto richiesto verificandolo sulla scheda tecnica
- Risciacquare con acqua pulita le superfici e asciugare con un panno monouso

Procedura attrezzature e utensili



- Spegnerle le attrezzature
- Rimuovere i residui grossolani di sporco
- Applicare il prodotto sul panno passandolo in modo omogeneo sulle parti fisse delle attrezzature, macchinari o utensili
- Strofinare e lasciare agire in relazione al tempo di contatto richiesto verificandolo sulla scheda tecnica
- Immergere le parti mobili dei macchinari nella soluzione detergente o disinfettante
- Lasciare agire il tempo necessario per emulsionare lo sporco
- Risciacquare con acqua pulita le parti fisse, mobili ed asciugare con un panno monouso

Procedura piastre di cottura, forni



- Nebulizzare il prodotto specifico direttamente sulla piastra calda o all'interno del forno
- Lasciare agire il prodotto a seconda della consistenza dell'incrostazione
- Rimuovere il deposito dalla superficie con una spazzola dedicata
- Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciare asciugare

SANIFICAZIONE STRAORDINARIA E PERIODICA | PULIZIA GIORNALIERA

APESIN KDR food

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente disinfettante APESIN KDR food alla concentrazione del 5% (50 ml/L di acqua)

1 2 4

APESIN kitchen Quick & Easy

Il detergente disinfettante APESIN Kitchen Quick & Easy viene erogato automaticamente diluito al 10%

1 2

GREASE OFF Quick & Easy

Utilizzare GREASE power nel formato da 750 ml pronto in uso, per la pulizia delle piastre di cottura e forni

1 2

GREASE power

Utilizzare GREASE power nel formato da 750 ml pronto in uso, per la pulizia delle piastre di cottura e forni

3

SEPTOGARD AP

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente disinfettante SEPTOGARD AP a base di triammine, alla concentrazione del 1,5% (15 ml/L di acqua)

1 2

Procedura cappe, filtri



- Applicare il prodotto sulla parte esterna della cappa, lasciare agire e risciacquare
- Per mantenere le superfici in acciaio lucide, si suggerisce di asciugare con un panno monouso
- Smontare le griglie di protezione e rimuovere i filtri
- Mettere in ammollo i filtri nella soluzione detergente fino a completo dissolvimento dello sporco
- Se necessario spruzzare un po' di prodotto puro per ammorbidire il deposito presente
- Risciacquare con acqua pulita, asciugare e riposizionare

Procedura cuocipasta



- Diluire il prodotto disincrostante nell'acqua pulita all'interno della vasca di cottura
- Lasciare agire fino a completa rimozione dei depositi calcarei e amidacei
- Effettuare lo svuotamento dell'acqua, risciacquare e asciugare

Pavimenti sala ristorante



- Applicare la soluzione detergente o disinfettante sulla pavimentazione
- Strofinare e lasciare agire
- Non risciacquare
- Nel caso di presenza di sporco elevato, lavorare a bagnato utilizzando acqua calda
- Strofinare e lasciare agire in relazione al tempo di contatto indicato sulla scheda tecnica
- Asciugare e rimuovere lo sporco utilizzando uno spingiacqua

SANIFICAZIONE STRAORDINARIA E PERIODICA | PULIZIA GIORNALIERA

APESIN chlorine universal

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

1 4 6

CALC free

Per disincrostare le apparecchiature utilizzare una soluzione diluita 2-10%. Per disincrostare le lavastoviglie dosare al 2-10% o spruzzare CALC free puro e lasciare agire. Al termine della disincrostazione risciacquare con acqua pulita

5

GREASE OFF Quick & Easy

Il detergente GREASE OFF Quick & Easy viene erogato automaticamente diluito al 10%

4

GREASE power

A seconda del grado di sporco, utilizzare GREASE power nel formato da 5L diluendo il prodotto al 2% per i pavimenti al 10% per cappe e filtri

4 6

SEPTOGARD AP

Diluire in acqua, in uno spruzzino o in un secchiello, il detergente disinfettante SEPTOGARD AP a base di triammine, alla concentrazione del 1,5% (15 ml/L di acqua)

4 6

- 
- Prima di iniziare le varie procedure di lavaggio in macchina lavastoviglie, effettuare una pulizia di disincrostazione
 - Verificare la presenza di eventuali depositi calcarei e la corretta pulizia dei bracci di lavaggio e risciacquo
 - Accendere la lavastoviglie e inserire nella vasca piena di acqua il prodotto disincrostante
 - Procedere con una serie di cicli di lavaggio a macchina vuota
 - Scaricare l'acqua e risciacquare abbondantemente con acqua pulita
 - Accertarsi delle corrette temperature di lavaggio e di risciacquo:
Lavaggio: 50° - 60°
Risciacquo: 80° - 90°
 - Scegliere i prodotti detergenti e brillantanti su wmprof.com in base alla tipologia di acqua presente



CALC free

Questa struttura viene costantemente pulita con i nostri detergenti ecosostenibili e sanificata nel rispetto dei protocolli COVID-19 per la tua sicurezza e quella dell'ambiente.



Rispetta le procedure e richiedi l'adesivo da esporre per rassicurare i tuoi clienti!



APESIN chlorine ready

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di cloro attivo

- Assicura la massima igiene e pulizia
- Igienizza rapidamente gli oggetti di uso comune (porte, maniglie, corrimano, comodini, tavoli...)



APESIN chlorine tablets

Pastiglie igienizzanti a base di cloro attivo

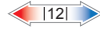
- Indicate per l'igienizzazione delle superfici
- Pratiche da usare



APESIN chlorine universal

Detergente igienizzante concentrato a base di cloro attivo

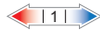
- Assicura la massima igiene e pulizia
- Effetto sbiancante



APESIN KDR food

Disinfettante detergente concentrato - PMC 19878

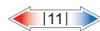
- Rimuove facilmente da tutte le superfici più esposte a contaminazioni lo sporco ostinato, residui proteici animali, gli accumuli di grasso, i residui calcarei d'acqua e di sapone



APESIN kitchen Quick & Easy

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



APESIN multi Quick & Easy

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



Prodotti consigliati



BIOBACT clean

Detergente multiuso con biotecnologie

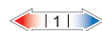
- Pulisce e rimuove i cattivi odori in un'unica operazione
- Piacevole profumazione



CALC free

Disincrostante liquido per lavastoviglie

- Rimuove efficacemente i depositi di calcare da stoviglie, utensili e superfici e i residui oleosi nelle lavastoviglie
- Impedisce la corrosione e provoca una ridotta formazione di schiuma



GLASS cleaner

Detergente per vetri e superfici lucide

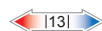
- Asciuga velocemente senza lasciare aloni
- La sua straordinaria potenza detergente assicura eccellenti prestazioni con il minimo sforzo
- Nasce dalla fermentazione dell'etanolo



GREASE power

Sgrassatore ad alta efficacia

- Sgrassa facilmente e velocemente tutte le superfici delle aree alimentari, senza lasciare residui
- Adatto anche per forni a convezione e a vapore con sistema di pulizia integrato
- Disponibile anche nella versione da 5L come ricarica del flacone da 750ml



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 daily Quick & Easy

Detergente acido ecosostenibile per sanitari

- Ideale per la pulizia quotidiana delle aree sanitarie
- Erogazione schiumogena grazie all'innovativo sistema di dosaggio
- Certificato Ecolabel e Cradle to Cradle

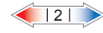




SANET zitrotan

Detergente acido ecosostenibile per sanitari

- Ideale per la manutenzione dei sanitari grazie al potere acido del limone
- Formula profumata e viscosa per una maggiore azione sulle superfici
- Certificato Eolabel e Cradle to Cradle



SEPTOGARD AP

Disinfettante detergente concentrato - PMC 20263

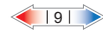
- Ad ampio spettro di efficacia. Attivo contro virus incapsulati grazie ad un innovativo principio attivo: TRIAMMINA
- Eccellenti proprietà detergenti



TANEX allround

Detergente intensivo universale 4 in 1 ecosostenibile

- Potente detergente multiuso profumato ad alto potere bagnante
- Ideale per manutenzione, pulizia di fondo, di fine cantiere, ripristino dello strato polimerico
- Certificato Eolabel e Cradle to Cradle



TANET interior Quick & Easy

Detergente universale per superfici

- Garantisce altissime prestazioni su tutte le superfici lavabili
- Erogazione schiumogena grazie all'innovativo sistema di dosaggio
- Certificato Eolabel e Cradle to Cradle



TANET SR15

Detergente ecosostenibile per superfici e pavimenti

- Detergente di manutenzione ad altissime prestazioni per pavimenti e superfici
- L'eccellente potere bagnante consente la facile rimozione di sporco e grasso da ogni superficie, compresi i pavimenti in pietra porosa e superfici idrorepellenti, senza lasciare striature o residui
- Certificato Eolabel e Cradle to Cradle



WC mint

Detergente acido ecosostenibile per WC alla menta

- Utilizza l'acidità proveniente da componenti di origine naturale
- Lo speciale flacone a becco d'anatra assicura un'applicazione sicura, diretta, facile e veloce
- Elimina gli odori sgradevoli e rilascia un fresco e duraturo profumo alla menta



Lavaggio delle mani

Fonte: *Ministero della Salute*

In linea con le raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per ridurre l'esposizione e la trasmissione del virus SARS-CoV-2 (27), gli operatori del settore alimentare, incluso manipolazione, preparazione e somministrazione, devono lavarsi le mani con sapone monouso e asciugarle in maniera igienica (salviette monouso):

Le 12 fasi per il lavaggio con acqua e sapone



- prima di iniziare il lavoro
- dopo ogni pausa o allontanamento dalla postazione
- dopo aver toccato naso, bocca, occhi, orecchie
- dopo essersi soffiati il naso, aver starnutito o tossito, orientati in direzione opposta alle altre persone o all'interno del gomito
- prima di manipolare alimenti cotti o pronti al consumo
- dopo aver manipolato o preparato alimenti crudi
- dopo aver toccato rifiuti
- dopo le operazioni di pulizia
- dopo l'uso del bagno
- dopo aver mangiato, bevuto o fumato
- dopo aver toccato il denaro



LAVAMANI sensation
Detergente ipoallergenico per il lavaggio delle mani

- Alpoallergenico
- Protezione a lunga durata
- Previene la secchezza

DERMATOLOGICALLY TESTED
Ecolabel
AT/30/002