

**SANITEC**<sup>®</sup>  
igiene sicura



**LA SICUREZZA AL FIANCO  
DEL TUO BUSINESS**



## Circolare n. 5443

# Ministero della Salute

La circolare del Ministero della Salute # 5443 datata 22/2/2020 riporta delle indicazioni sulle concentrazioni e sui principi attivi suggeriti per diminuire la probabilità di contagio da COVID-19.

### Trattamento delle superfici con prodotti a base di:

- ipoclorito di sodio (0,1-0,5%)
- perossido di idrogeno (0,5%)
- alcol (62-71%)

### Trattamento della cute delle mani

Per la disinfezione / pulizia delle mani se non sono disponibili acqua e sapone, puoi utilizzare anche un disinfettante per mani a base di alcol

- alcol (60-85%)

0005443-22/02/2020-DGPRE-DGPRE-

  
**Ministero della Salute**  
 DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA  
 UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

<p><b>A</b></p> <p>PROTEZIONE CIVILE VIA ULPIANO 11 - 00193 ROMA <a href="mailto:Coordinamento.emergenza@protezionecivile.it">Coordinamento.emergenza@protezionecivile.it</a></p> <p>MINISTERO ECONOMIA E FINANZE Via XX Settembre, 97 - 00187 Roma</p> <p>MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO Via Molise 2 - 00187 Roma</p> <p>MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI Piazzale Porta Pia, 1 - 00198 Roma</p> <p>MINISTERO DEL LAVORO E POLITICHE SOCIALI Via Vittorio Veneto, 56 - 00187 Roma</p> <p>MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO Via del Collegio Romano, 27 - 00186 Roma</p> <p>MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE ROMA</p> <p>MINISTERO DELLA DIFESA ISPEZZORATO GENERALE DELLA SANITÀ MILITARE ROMA</p> <p>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE ROMA</p> <p>MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA ROMA</p> <p>MINISTERO DELL'INTERNO</p> <p>MINISTERO DELLA GIUSTIZIA</p> <p>MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO</p> <p>MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI</p> <p>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE</p> <p>ASSESSORATI ALLA SANITÀ REGIONI STATUTO ORDINARIO E SPECIALE LORO SEDI</p> <p>ASSESSORATI ALLA SANITÀ PROVINCE AUTONOME TRENTO E BOLZANO LORO SEDI</p> <p>ASSOCIAZIONE NAZIONALE COMUNI ITALIANI (ANCI) ROMA</p> <p>U.S.M.A.F. - S.A.S.N. UFFICI DI SANITÀ MARITTIMA, AEREA E DI FRONTIERA LORO SEDI</p>	<p>FEDERAZIONE NAZIONALE ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI</p> <p>FNOPI FEDERAZIONE NAZIONALE ORDINI PROFESSIONI INFERMIERISTICHE</p> <p>FNOPO FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DELLA PROFESSIONE DI OSTETRICA</p> <p>FOFI FEDERAZIONE ORDINI FARMACISTI ITALIANI LORO SEDI</p> <p>FEDERAZIONE NAZIONALE ORDINI DEI TSRM E DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE, DELLA RIABILITAZIONE E DELLA PREVENZIONE ROMA</p> <p>AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCÒ MILANO</p> <p>COMANDO CARABINIERI TUTELA DELLA SALUTE - NAS SEDE CENTRALE</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ ROMA</p> <p>ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE INFETTIVE - IRCCS "LAZZARO SPALLANZANI"</p> <p>CENTRO INTERNAZIONALE RADIO MEDICO (CIRM) ROMA</p> <p>ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE MALATTIE DELLA POVERTÀ (INMP) ROMA</p> <p>CONFARTIGIANATO <a href="mailto:presidenza@confartigianato.it">presidenza@confartigianato.it</a></p> <p>CONFCOMMERCIO Piazza G. G. Belli 2 - 00153 Roma (IT) <a href="mailto:confcommercio@confcommercio.it">confcommercio@confcommercio.it</a></p> <p>ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE - ENAC <a href="mailto:protocollo@pec.enac.gov.it">protocollo@pec.enac.gov.it</a></p> <p>TRENTITALIA <a href="mailto:ufficiogruppi@trentitalia.it">ufficiogruppi@trentitalia.it</a></p> <p>ITALO - Nuovo Trasporto Viaggiatori SpA Viale del Policlinico 149/b - 00161 Roma</p> <p>REGIONE VENETO - ASSESSORATO ALLA SANITÀ DIREZIONE REGIONALE PREVENZIONE COORDINAMENTO INTERREGIONALE DELLA PREVENZIONE <a href="mailto:francesca.russo@regione.veneto.it">francesca.russo@regione.veneto.it</a> <a href="mailto:coordinamentointerregionaleprevenzione@regione.veneto.it">coordinamentointerregionaleprevenzione@regione.veneto.it</a> ROMA</p>
--	--

1



## Prodotti

# La proposta che è conforme Ministero della Salute

I prodotti pronti all'uso contengono già una quantità di principio attivo che soddisfa i parametri richiesti dal Ministero della Salute, mentre per i prodotti concentrati, si ottiene una soluzione conforme seguendo i dosaggi suggeriti.

La soluzione igienizzante va applicata direttamente sulla superficie da trattare, tramite panno impregnato nella soluzione, mop, o nebulizzatore, ecc. e va lasciata agire per il tempo necessario. Per le superfici che vanno a contatto con alimenti vanno risciaquate abbondantemente con acqua.

Prima di procedere verificare la compatibilità delle superfici con il prodotto da utilizzare.

### **La nostra premessa**

Sanitec ha deciso di indicarvi solo i prodotti che rispondono alle direttive ministeriali per ogni ambiente. La nostra attenzione, ancora una volta, è sostenere i nostri clienti con prodotti che soddisfino le esigenze attuali.

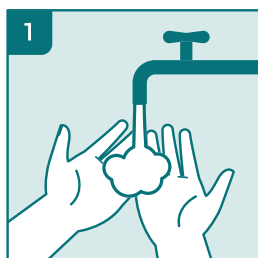


# Procedure Trattamento igiene mani

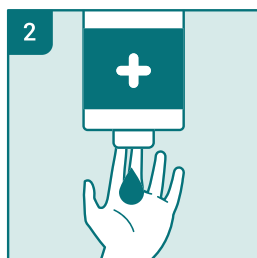
Per la disinfezione/pulizia delle mani se non sono disponibili acqua e sapone, puoi utilizzare anche un disinfettante per mani a base di alcol

E' raccomandato lavarsi le mani spesso ed accuratamente.

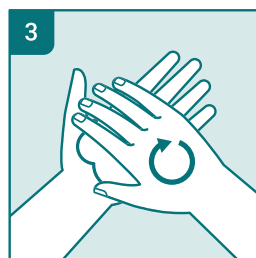
Dosare il prodotto direttamente sulla mano e strofinare per almeno 60 secondi



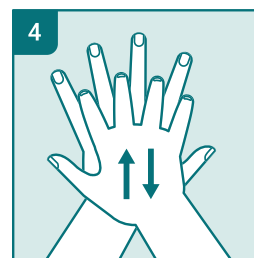
1 Bagnarsi le mani



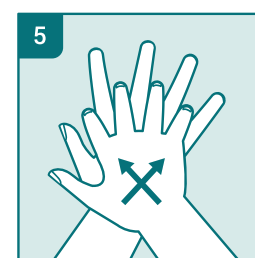
2 Applicare il sapone



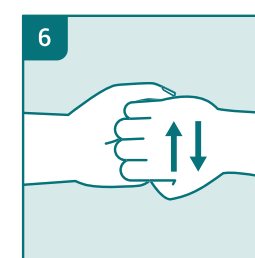
3 Strofinare le mani  
palmo contro palmo



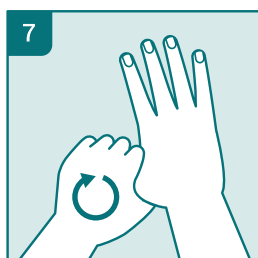
4 Insaponare la parte  
posteriore delle mani



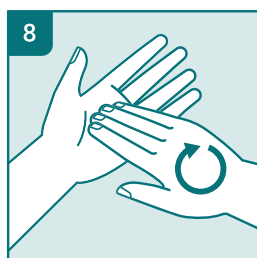
5 Strofinare tra le dita



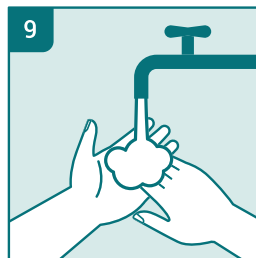
6 Strofinare il dorso delle  
dita sui palmi opposti



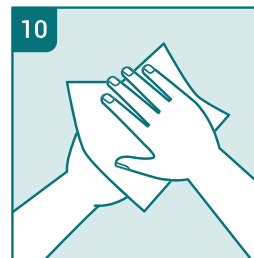
7 Pulire i pollici



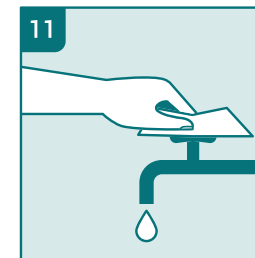
8 Lavare unghie e  
polpastrelli



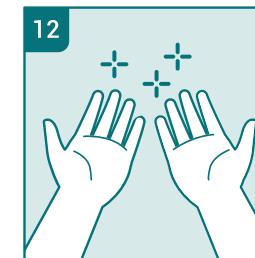
9 Risciacquare le mani



10 Asciugare con un  
asciugamano monouso



11 Usare l'asciugamano  
per chiudere il rubinetto



12 Le mani sono pulite

# Prodotti Trattamento igiene MANI



Per la disinfezione/pulizia delle mani se non sono disponibili acqua e sapone,  
puoi utilizzare anche un disinfettante per mani a base alcolica



Cod. 1033



Cod. 1039



Cod. 1032



Staffa porta tanica  
Cod. I1847



Pompa per tanica  
Cod. I212SC

**SANI GEL DETERGENTE MANI ALCOLICO:  
Gel alcolico pronto all'uso.**

Il Sani Gel 1032 può essere associato ad una pratica staffa da muro e una pompetta per rendere il facone utilizzabile direttamente.

# Easy Soap

## Le migliori soluzioni



Cod. 318



Cod. 317



Cod. 1033

### Soluzione 1

Piantana + staffa antitaccheggio + Sani Gel 600 ml

Il supporto va attaccato alla piantana per l'utilizzo del Sani Gel da 600 ml

Codice Staffa antitaccheggio: 317

Codice prodotto Sani Gel 600 ml: 1033



Cod. 318

UTILIZZANDO IL DISPENSER  
Senza serbatoio e il cod. 1039



Cod. 1039



Cod. 249

UTILIZZANDO IL DISPENSER  
Con serbatoio e il cod. 1032



Cod. 1032

### Soluzione 2

Piantana + dispenser automatico +

SANI GEL SACCA 800 ML

SANI GEL 5 KG

Attaccare il dispenser elettronico all'asta

Codice dispenser sn bianco: 249

# Prodotti

## Trattamento igiene superfici dure



Composto chimico	Codice	Descrizione articolo	Schiumogeno	Dosaggio [ml/L]*	Impiego
Perossido di idrogeno	1174	SN ACTIVE OXYGEN L 5	si	90	   
Perossido di idrogeno / Acido peracetico	1858	SN EMULSI-ACID L 15	no	80**	  
Perossido di idrogeno	1864	SN EMULSI-PERCITRICO L 15	si	30	 
Perossido di idrogeno	1175-S	SN ACTIVE OXYGEN ML 750	no	Pronto all'uso	 
Perossido di idrogeno	2049HC	SN QUANTUM OXYGEN L 15	no	15	  
Alcol	1841-S	SN SANIALC ULTRA ML 750	no	Pronto all'uso	 
Alcol	1842	SN SANIALC ULTRA L 15	no	Pronto all'uso	 
Cloro attivo	1173	SN ACTIVE CHLOR L 5	no	15	   
Cloro attivo	1859	SN EMULSI-CHLOR L 15	si	15	 
Cloro attivo	1863	SN EMULSI-HYPOCHLO L 15	no	40	 
Cloro attivo	1560-S	SN ACTIVE CLOR GEL DET.SAN ML 750	si	Pronto all'uso	   
Cloro attivo	1562-S	SN CLORO GEL L 1	si	Pronto all'uso	   
Cloro attivo	2122	SN CLORO TABLET 500G 150 TABS	no	1 Cps/L	   
Benzalconio cloruro	1821-S	SN MULTI ACTIV ML 750	no	Pronto all'uso	   
Benzalconio cloruro	1511	SN SANIMED L 5	no	15	   

\* il dosaggio è riferito per ottenere la % di principio attivo indicata nella circolare ministeriale

\*\* dosaggio riferito alla percentuale contenuta di perossido di idrogeno

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come VIRUCIDA

In attesa di registrazione come VIRUCIDA

# Prodotti

## Trattamento igiene lavanderia



2078

2053HC

2078HC

2050HC

2049HC

2054HC

2073HC

Principio chimico	Codice	Descrizione articolo	Schiumogeno	Dosaggio [ml/L]*	Impiego
Cloro attivo	2078	SN QUANTUM CHLOR L 15	no	7	
Cloro attivo	2053HC	SN QUANTUM CHLOR L 5	no	7	
Cloro attivo	2078HC	SN QUANTUM CHLOR L 15	no	7	
Perossido di idrogeno	2050HC	SN QUANTUM OXYGEN L 5	no	15	
Perossido di idrogeno	2049HC	SN QUANTUM OXYGEN L 15	no	15	
Perossido di idrogeno/Acido peracetico	2054HC	SN QUANTUM PERACETICO L 5	no	80**	
Perossido di idrogeno/Acido peracetico	2073HC	SN QUANTUM PERACETIC L 15	no	80**	

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

In attesa di registrazione come BIOCIDA

\* il dosaggio è riferito per ottenere la % di principio attivo indicata nella circolare ministeriale

\*\* dosaggio riferito alla percentuale contenuta di perossido di idrogeno



# Prodotti

## Trattamento igiene stoviglie



1172



1168

Principio chimico	Codice	Descrizione articolo	Schiumogeno	Dosaggio [ml/L]*	Impiego
Cloro attivo	1172	SN STOVIL CHLOR L 5	no	15	
Cloro attivo	1168	SN STOVIL CHLOR L 15	no	15	

In attesa di  
registrazione  
come  
BIOCIDO

In attesa di  
registrazione  
come  
BIOCIDO

# Prodotti

## Trattamento igiene tessuti e sistemi filtranti aria



1841-S



1842

Principio chimico	Codice	Descrizione articolo	Schiumogeno	Dosaggio [ml/L]*	Impiego
Alcol	1841-S	SN SANIALC ULTRA ML 750	no	PRONTO ALL' USO	
Alcol	1842	SN SANIALC ULTRA L 5	no	PRONTO ALL' USO	

\* il dosaggio è riferito per ottenere la % di principio attivo indicata nella circolare ministeriale

\*\* dosaggio riferito alla percentuale contenuta di perossido di idrogeno

# Prodotti

## Trattamento igiene con nebulizzatori



2049HC



2122



1843



1511



1842

Principio chimico	Codice	Descrizione articolo	Schiumogeno	Dosaggio [ml/L]*	Impiego
Perossido di idrogeno	2049HC	SN QUANTUM OXYGEN L 15	no	15	
Cloro attivo	2122	SN CLORO TABLET 500G 150 TABS	no	1 Cps/L	
Alcol	1843	SN SANI AIR GEYSER ML 500	no	Pronto all'uso	
Benzalconio cloruro	1511	SN SANIMED L 5	no	15	

In attesa di  
registrazione  
come  
BIOCIDO

In attesa di  
registrazione  
come  
BIOCIDO

\* il dosaggio è riferito per ottenere la % di principio attivo indicata nella circolare ministeriale

\*\* dosaggio riferito alla percentuale contenuta di perossido di idrogeno

## LEGENDA ICONE

	DOSATORE ELETTRONICI LAVASTOVIGLIE E LAVATRICI		ATTREZZATURA PER UFFICIO
	LAVATRICI		CUCINA
	LENZUOLA E TESSUTI		CAMERA D'ALBERGO/ AMBIENTI
	LAVAGGIO MECCANICO STOVIGLIE		DOCCIA E SANITARI
	ATTREZZATURE E BANCHI ALIMENTARI		PAVIMENTI E GRANDI SUPERFICI
	ANTIBATTERICO		MOP
	AZIONE DEODORANTE		IDONEO NEI PIANI DI CONTROLLO H.A.C.C.P.

## SUPERFICI NON COMPATIBILI ALLE SPECIFICHE SOSTANZE

PEROSSIDI ACQUA OSSIGENATA ACIDO PERACETICO	Non miscelare con prodotti clorinati. Non usare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, marmiglia, travertino ed altre superfici calcaree, pietre naturali, leghe ferrose.
CLORO	Non miscelare con prodotti acidi! Non utilizzare su superfici e materiali sensibili agli alcali e al cloro, es.: alluminio, leghe ferrose, gomma.
ALCOLI	Non utilizzare su materiali plastici rigidi in tensione e quindi suscettibili allo stress cracking. Su policarbonato si possono creare fenomeni di opacità. Non utilizzare su tessuti delicati quali lana, nylon e seta.
BENZALCONIO CLORURO	Nessuna controindicazione

**SANiTEC**<sup>®</sup>  
*igiene sicura*

