



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA  
UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

Secondo l'ordinanza del ministero della salute:

**0005443-22/02/2020-DGPRE-DGPRE-P****OGGETTO: COVID-2019.**

Nuove

indicazioni e chiarimenti. Facendo seguito alle note **Circolari n. 1997 del 22 gennaio 2020 e n. 2302 del 27 gennaio 2020**, che contenevano, tra l'altro, indicazioni sulla gestione dei casi nelle strutture sanitarie, l'utilizzo dei DPI per il personale sanitario e le precauzioni standard di biosicurezza, si forniscono le seguenti integrazioni che **aggiornano e sostituiscono le precedenti**.

**Pulizia in ambienti sanitari**

Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei **comuni disinfettanti di uso ospedaliero**, quali **ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%)**, etanolo (62-71%) o **perossido di idrogeno (0.5%)**, per un tempo di contatto adeguato.

principi disinfettanti			Superfici
COLORO	0,1%	1000 ppm	Pavimenti
COLORO	0,3%	3000 ppm	Arredi
COLORO	0,5%	5000 ppm	Arredi bagno
OSSIGENO	0,5%	5000 ppm	Superfici in genere

→ **pulizia accurata** delle superfici ambientali con acqua e detergente seguita dall'applicazione di disinfettanti comunemente usati in ospedale

→ La stanza di isolamento dovrà essere sanificata **almeno una volta al giorno**

**Pulizia in ambienti NON sanitari**

A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa **pulizia con acqua e detergenti comuni** prima di essere nuovamente utilizzati. Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di **ipoclorito di sodio 0,1%** dopo pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro

principi disinfettanti			Superfici
COLORO	0,1%	1000 ppm	Pavimenti
COLORO	0,1%	1000 ppm	Arredi
COLORO	0,1%	1000 ppm	Arredi bagno

→ **pulizia accurata** delle superfici ambientali con acqua e detergente seguita dall'applicazione di disinfettanti

→ Pulizia e disinfezione **almeno una volta al giorno**

Secondo i dosaggi impostati i nostri prodotti contengono questi principi attivi nella quantità in uso

codice	PRODOTTO	descrizione	Diluiz.	Attivo	ppm/soluz.	% in soluz.
433200	ONDAKLOR (PMC n°19651)	Disinfettante clorossidante ad azione detergente	3,0%	Cloro	1200	0,12%
556400	MULTIGIENIC (PMC n°18795)	Sgrassante disinfettante per la pulizia di tutte le superfici	100,0%	Polifenoli - Alchilidimetilbenziammonio Cloruro - alcol etilico	80000	8,00%
550700	MULTIGIENIC (PMC n°18795)	Sgrassante disinfettante per la pulizia di tutte le superfici	100,0%	Polifenoli - Alchilidimetilbenziammonio Cloruro - alcol etilico	80000	8,00%
555000	LACTIC (Disinfettante biocida n° aut: EU-0)	Detergente disinfettante acido naturale multiuso	100,0%	Acido Lattico	4200	0,42%
541600	CLOGOGEL	Detergente igienizzante a base di cloroattivo	7,0%	Cloro	1050	0,11%
537100	CLOGOGEL	Detergente igienizzante a base di cloroattivo	7,0%	Cloro	1050	0,11%
556500	XTRA-CLOR	Detergente igienizzante pronto all'uso a base di cloroattivo	100,0%	Cloro	15000	1,50%
559200	WC REIN	Disincrostante igienizzante per la pulizia del WC	100,0%	Acido Cloridrico	120000	12,00%
545300	S.F. 300	Detergente igienizzante a base di cloroattivo	7,0%	Cloro	1050	0,11%
419500	TABS CHLORINE	Comprese igienizzanti effervescenti di dicloroisocianurato	1,00	Cloro	1500	0,15%

543800	<b>CHLORINE DETERGENT</b>	Detergente igienizzante cloroattivo per lavastoviglie	<b>7,0%</b>	<b>Cloro</b>	<b>1050</b>	<b>0,11%</b>
542600	<b>CHLORINE DETERGENT</b>	Detergente igienizzante cloroattivo per lavastoviglie	<b>7,0%</b>	<b>Cloro</b>	<b>1050</b>	<b>0,11%</b>
496800	<b>BAR HYGIENE</b>	Detergente sanitizzante cloro attivo per piccole lavastoviglie	<b>4,0%</b>	<b>Cloro</b>	<b>1200</b>	<b>0,12%</b>
537400	<b>CHLOR ACTIVE</b>	Sbiancante a base di cloro attivo per tessuti	<b>1,0%</b>	<b>Cloro</b>	<b>1250</b>	<b>0,13%</b>
521500	<b>OXY ACTIVE</b>	Sbiancante a base di ossigeno attivo per tessuti	<b>2,0%</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>6000</b>	<b>0,60%</b>
541400	<b>PER ACTIVE (PMC n°19602)</b>	Disinfettante a base di acido peracetico per tessuti	<b>1,7%</b>	<b>Acido Peracetico</b>	<b>5100</b>	<b>0,51%</b>
545100	<b>AGRASAN PER</b>	Igienizzante a base di acido peracetico	<b>1,7%</b>	<b>Acido Peracetico</b>	<b>5100</b>	<b>0,51%</b>
544400	<b>CHLORDET</b>	Detergente sgrassante igienizzante a base di cloroattivo	<b>10,0%</b>	<b>Cloro</b>	<b>1000</b>	<b>0,10%</b>
620599	<b>HYPOCAL Granular 70</b>	Calcio ipoclorito	<b>1,50</b>	<b>cloro</b>	<b>1050</b>	<b>0,11%</b>
621200	<b>DICLOR granular 56</b>	DICLORO al 56%	<b>2,00</b>	<b>cloro</b>	<b>1120</b>	<b>0,11%</b>
620800	<b>HYPOSOD 14</b>	Ipoclorito di sodio	<b>1,0%</b>	<b>cloro</b>	<b>1400</b>	<b>0,14%</b>
625100	<b>POOL SAN</b>	ACIDO Peracetico	<b>1,7%</b>	<b>Acido Peracetico</b>	<b>4500</b>	<b>0,45%</b>