

GP2020-06

DISINFETTANTI: QUALI SCEGLIERE E COME UTILIZZARLI?

PREMESSA: le indicazioni riportate nella presente Guida Pratica sono identificate con colori diversi sulla base della fonte: in **ARANCIONE** le indicazioni provenienti da fonti normative, in **VERDE** le raccomandazione dell'Istituto Superiore di Sanità, provengono da una fonte autorevole ma non sono obbligatorie. (Rapporto ISS COVID-19 – n° 19/2020 del 25/04/2020)

Iniziamo dalle definizioni... (D.M. 07/07/97)

PULIZIA	Attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a RIMUOVERE POLVERI, MATERIALE NON DESIDERATO O SPORCIZIA.
DISINFEZIONE	Attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a RENDERE SANI determinati ambienti e aree mediante DISTRUZIONE O INATTIVAZIONE di microrganismi patogeni.
SANIFICAZIONE	L'insieme delle attività di pulizia e/o di disinfezione e/o disinfestazione.

QUALI PRODOTTI DISINFETTANO?

Soluzioni a base di ipoclorito di sodio allo 0,1 %, di etanolo al 70 % per tutti gli ambienti o perossido di idrogeno allo 0,5 % per gli ambienti sanitari, **PER UN TEMPO DI CONTATTO ADEGUATO**. (Circolare Ministero della Salute 22/02/2020).

PRODOTTI IN COMMERCIO: QUALI SCEGLIERE?

Prodotti con azione disinfettante battericida, fungicida, virucida: **Presidi medico-chirurgici (PCM)** e i **Biocidi** entrambi preventivamente autorizzati a livello nazionale o europeo prima dell'immissione in commercio. Questi prodotti sono in grado di distruggere/eliminare o rendere innocui organismi nocivi attraverso processi chimici/biologici.

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO: sono prodotti in commercio per la disinfezione della CUTE e/o SUPERFICI per la maggior parte a base di principi attivi come ipoclorito di sodio, etanolo, ecc). Alcuni prodotti riportano in etichetta la dicitura «Solo per uso professionale» in quanto per l'utilizzo è richiesta una specifica formazione e l'obbligo di indossare DPI.

BIOCIDI: possono essere di due tipi (Product Type, PT):

- PT1 per l'igiene umana, prodotti applicati sulla pelle o cuoio capelluto. I prodotti per la cute efficaci contro i virus sono a base di etanolo al 73,6 - 89% o al 65% se l'etanolo è in miscela con altri alcoli o a base di ammoni quaternari,
- PT2 per i prodotti destinati alla disinfezione delle superfici.

QUALI DISINFETTANTI SCEGLIERE?

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE



Marchio PMC con n° di registrazione al Ministero della Salute, sia per disinfettanti di superfici sia della cute.

OCCHIO ALL'ETICHETTA

LEGGERE L'ETICHETTA E LE MODALITÀ D'USO

- Tempi di azione da rispettare
- Eventuali diluizioni da attuare
- Raccomandazioni del produttore



RESISTENZA DEI CORONAVIRUS SULLE SUPERFICI

Superfici	Particelle virali infettanti rilevate fino a	Particelle virali infettanti non rilevate dopo
carta da stampa e carta velina	30 minuti	3 ore
tessuto	1 giorno	2 giorni
legno	1 giorno	2 giorni
banconote	2 giorni	4 giorni
vetro	2 giorni	4 giorni
plastica	4 giorni	7 giorni
acciaio inox	4 giorni	7 giorni
mascherine chirurgiche strato interno	4 giorni	7 giorni
mascherine chirurgiche strato esterno	7 giorni	non determinato

Resistenza del virus SARS-CoV-2 su diverse superfici (Rapporto ISS n.25 del 15/05/20).

OSONO – CLORO ATTIVO (Rapporto ISS n. 25 - 15/05/20)

Dal rapporto ISS emerge che è in fase di revisione a livello europeo la classificazione di **OSONO** e **CLORO ATTIVO**, ad oggi possiamo utilizzarli con igienizzanti/sanitizzanti per la operazioni di PULIZIA.

RICAPITOLANDO

