

Ovada, 20 Febbraio 2020

## AI NOSTRI CLIENTI

### Oggetto: CORONA VIRUS

Riteniamo opportuno richiamare l'attenzione dei nostri Clienti sulle indicazioni del Ministero della Sanità e di vari ordini professionali medici e associazioni di categorie sul tema in oggetto (vedi Corona Virus Ministero della Salute).

Nel decalogo preparato dall'I.S.S. (Istituto Superiore di Sanità) e dal Ministero sono fornite varie precisazioni e raccomandazioni anche per smentire le "fake news" che circolano sul tema.

In particolare, riprendiamo i punti di tale documento per i quali la KEMIKA può portare il proprio contributo.

- 1) *Lavati le mani*
- 6) *Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcool*

**Punto 1** Il Ministero della Salute per il punto 1, che riguarda il lavaggio delle mani, non raccomanda specificatamente l'uso di un detergente lavamani disinfettante.

Il Ministero Inglese (Public Health England) (digitare "COVID-19 Infection Prevention Control") raccomanda, dopo il lavaggio delle mani, quale ulteriore operazione di igiene, l'uso di una soluzione alcoolica da passare sulle mani. La KEMIKA produce il **BACTY GEL**, che è un gel a base di alcool etilico raccomandato per questo tipo di operazione.

Il **LAVAMANI DELICATO** è il detergente lavamani consigliato per il lavaggio preliminare delle mani.

Anche il **LAVAMANI BACTY** può essere usato per il pre-lavaggio delle mani.

**Punto 6** Al punto 6 il Ministero della Salute raccomanda la pulizia delle superfici che possono essere toccate da varie persone con "Disinfettanti a base di cloro o di alcool".

Il **BIOSPOT** è il disinfettante cloro-attivo P.M.C. con Registrazione Ministeriale n° 17111 più consigliato. Il Ministero non fornisce indicazione per la concentrazione di impiego.

Il Ministero Inglese, per la disinfezione delle superfici, con prodotti a base di cloro, raccomanda una concentrazione di 1.000 ppm di cloro attivo quale indicazione per il Corona Virus.

Il sistema più pratico ed efficace per preparare una soluzione con 1.000 ppm di Cloro Attivo è quello di sciogliere una pastiglia di BIOSPOT da 3,25 grammi in un flacone con pistola spruzzatrice da 750 ml con acqua. La pastiglia di BIOSPOT da 3,25 grammi contiene 1 grammo di cloro attivo disponibile. Una pastiglia in 750 ml di acqua prepara una soluzione da 1.330 ppm di cloro attivo, in linea con la raccomandazione del Ministero Inglese. Si raccomanda di spruzzare la soluzione disinfettante sulle superfici, stenderla con un panno in microfibra e lasciare asciugare. La superficie deve essere visibilmente pulita.

Sono disponibili i flaconi da 750 ml etichettati e/o le etichette indicanti le istruzioni per l'uso della soluzione preparata con la pastiglia da 3,25 grammi di BIOSPOT.

Anche l'uso dell'alcool è previsto dal Ministero della Sanità per la disinfezione delle superfici.

Il nostro prodotto **SANIDART** è una soluzione idroalcolica con Quaternari e Clorexidina con un buon potere pulente.

SANIDART è un disinfettante per superfici P.M.C. con Registrazione Ministeriale n° 20454. Si spruzza il prodotto tal qual sulla superficie, si stende con un panno in microfibra e si lascia asciugare.

Allegato alla presente trovate le schede tecniche dei suddetti prodotti.

KEMIKA SPA

Dott. Vincenzo Cama

