



COVID-19

CORONA VIRUS

cosa possiamo e dobbiamo fare per difenderci

COVID-19 ,(acronimo dell'inglese COronaVirus Disease 19) comunemente chiamato coronavirus , è una malattia infettiva respiratoria causata dal virus denominato SARS-CoV-2 appartenente alla famiglia dei coronavirus. Una persona infetta può presentare sintomi dopo un periodo di incubazione che può variare tra 2 e 14 giorni circa, durante i quali può comunque essere contagiosa.

Per limitarne la trasmissione devono essere prese precauzioni, come adottare un'accurata igiene personale, lavarsi frequentemente le mani e indossare mascherine protettive.

Igienizzante mani gel a base alcol



Per uso domestico, industriale e professionale a base alcol ad azione detergente e igienizzante.

Cod: 10.0487.01 Confezione da 1 lt

Listino : € 15,80 A

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido gel
Colore	Limpido incolore / leggermente rosato
pH (soluzione al 10%)	7 ± 1
Odore	Caratteristico alcoolico con leggero profumo di menta
Soglia olfattiva	Dato non disponibile
Flash point	< 21°C
Punto di inizio fusione	< 0°C
Punto di inizio ebollizione	≥ 78°C
Tensione di vapore	Etanolo = 57,26 hPa a 20°C
Densità di vapore (aria = 1)	Dato non disponibile
Densità relativa a 20°C	0,84 ± 0,02 g/cm ³
Solubilità in acqua	Solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Etanolo = -0,35 Perossido di idrogeno: - 1,57
Temperatura di autoaccensione	Etanolo ≥ 363°C
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
Viscosità dinamica	Dati non disponibili
Caratteristiche di esplosività	Etanolo: dati non disponibili
Proprietà comburenti/ossidanti	Non applicabile. Contiene circa lo 0,8% di perossido di idrogeno
Altre informazioni	
VOC (Direttiva 2010/75/CE)	Circa 70 %

Marine hardware®

