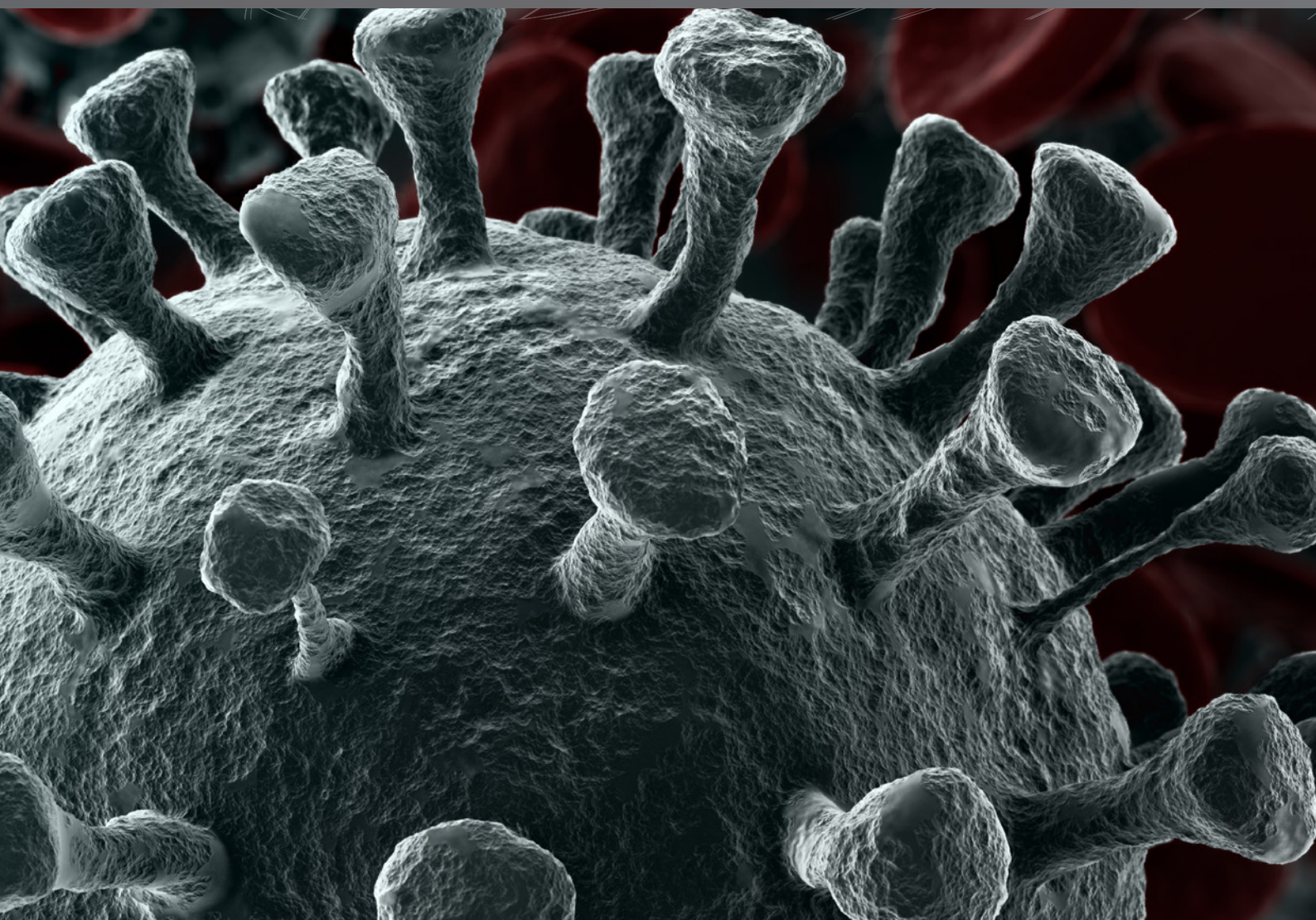




CORONAVIRUS

INFORMAZIONI E MISURE DI PREVENZIONE



INFORMAZIONI E MISURE DI PREVENZIONE

I virus sono microorganismi estremamente piccoli, visibili e costituiti da materiale genetico racchiuso in un involucro di proteine. Sono in grado di riprodursi (replicarsi) autonomamente ma esclusivamente all'interno delle cellule dei tessuti dell'organismo, il che significa che la loro resistenza nell'ambiente è relativamente bassa.

Il **COVID-19** è un virus appartenente alla famiglia dei Coronavirus(CoV), così chiamata per le punte a forma di corona presenti sulla sua superficie. Si tratta di Virus capsulati, ossia dotati di una membrana esterna lipidica che viene facilmente attaccata dai disinfettanti e sanificanti, inattivando neutralizzando così l'infettività del virus.

Le vie di trasmissione del COVID-19

Tramite il droplet tossendo e starnutando

Contatto ravvicinato con le persone, toccando o stringendo la mano

Toccando superfici od oggetti contaminati da particelle di virus

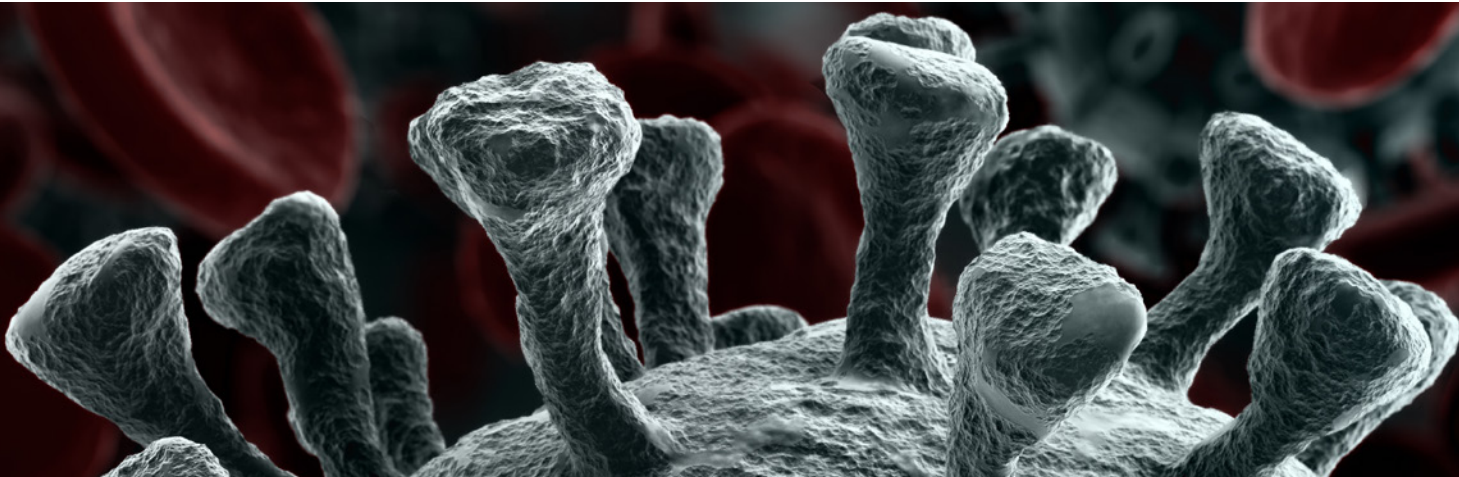
Come ridurre il rischio di infezione

Lavarsi le mani spesso e correttamente. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda di eseguire l'igiene delle mani con acqua e sapone o strofinarle con un prodotto specifico a base di alcol se il sapone e l'acqua non sono disponibili. Lavarsi spesso le mani con acqua e sapone è uno dei modi più sicuri per evitare la trasmissione di agenti patogeni emergenti.

- **Evitare di toccare gli occhi, il naso o la bocca con le mani non lavate**
- **Evitare contatti ravvicinati con persone che sono malate**
- **Pulire e disinfettare le superfici**

Come per qualsiasi malattia trasmissibile, si raccomanda di concentrarsi non solo sulla corretta igiene delle mani ma anche sulla disinfezione delle aree ad alto punto di contatto.

La pulizia è il primo passo necessario per iniziare qualsiasi processo di disinfezione e rimuove la materia organica e non organica che interferisce con l'inattivazione microbica. L'azione meccanica di lavaggio con detergenti rimuove un numero considerevole di microrganismi. Se una superficie non viene prima pulita, il successo del processo di disinfezione può essere compromesso. La disinfezione distrugge la maggior parte dei microrganismi patogeni tramite agenti fisici o chimici limitando quindi la loro diffusione.



IN CHE MODO ZEP PUÒ AIUTARTI

- Soluzioni efficaci per la prevenzione e il controllo delle infezioni
- Strumenti e risorse per garantire il rispetto dei protocolli di prevenzione delle infezioni

IGIENIZZAZIONE MANI

Instant Hand Sanitizer a base di alcool agisce rapidamente contro i germi patogeni e fornisce inoltre una disinfezione senza tracce.

- Tempi di esposizione brevi
- Disinfezione e pulizia in una sola fase, non lascia residui, nessuna struttura a strati

IGIENIZZAZIONE SUPERFICI

DK SAN

- Disinfettante - Detergente concentrato P.M.C. 18340 per tutte le superfici

DK SAN RTU

- Disinfettante - Detergente pronto uso P.M.C. 18340 per tutte le superfici

BIOTECT AV

- Igienizzante concentrato per tutte le superfici

FS CHLOR 15

- Soluzione base cloro per l'igienizzazione di superfici e utensili nel settore industriale e comunitario

FS ISOSAN RTU

- Igienizzante alcolico pronto uso per superfici dure

ZEPVENTURE ORIGINAL

- Igienizzante schiumogeno per superfici e pacchi allettati

Prodotti	Principio attivo	Battericida	Fungicida	Virucida*	Diluizione	Uso	Applicazioni	PMC
DK SAN RTU	QUATs	✓	✓	✓	Pronto uso	spray	superfici pacchi allettati	n° 18340
DK SAN	QUATs	✓	✓	✓	1-2%	spruzzo immersione straccio	superfici utensili pacchi allettati	n° 18340
AMINE-Z	QUATs	✓	✓	✓	1%	spruzzo immersione straccio	superfici utensili	-
BIOTEC AV	QUATs	✓	✓	✓	>2%	spruzzo immersione straccio	superfici utensili	-
FS CHLOR 15 CHLOR 15 SW	CHLOR	✓	✓	✓	1÷3%	spruzzo immersione straccio	superfici utensili	BRP in approvazione
CHLOR 5 SW	CHLOR	✓	✓	✓	3÷5%	spruzzo immersione straccio	superfici utensili	BRP in approvazione
PASTICHLOR 38	CHLOR	✓	✓	✓	1-2 tabs in 10lt/acqua	spruzzo immersione straccio	superfici utensili	-
ZEPVENTURE ORIGINAL	QUATs	✓	✓	✓	Aerosol	spray	superfici pacchi allettati	-
FS ISOSAN RTU	ALCOHOL ANPHOTER	✓	✓	✓	Pronto uso	spray	superfici utensili	-

* Efficacia in riferimento al principio attivo



A più di 80 anni dalla sua fondazione, Zep è una realtà industriale di livello mondiale. Presente nei cinque continenti, Zep serve 1.000.000 di clienti grazie a una capillare rete commerciale.

Ogni anno Zep investe nella ricerca di nuovi prodotti e nella progettazione di attrezzature all'avanguardia garantendo risultati, sicurezza per l'uso e rispetto dell'ambiente.

L'organizzazione Zep assicura un servizio di consulenza e assistenza altamente qualificato ai propri clienti, i quali trovano la più appropriata risposta a ogni problema di manutenzione e igiene.

INDUSTRY Ausiliari chimici per la manutenzione industriale

WATER TREATMENT Prodotti e sistemi per la manutenzione di circuiti chiusi, torri di raffreddamento e generatori di vapore

PISCINE Prodotti e sistemi per la manutenzione delle piscine

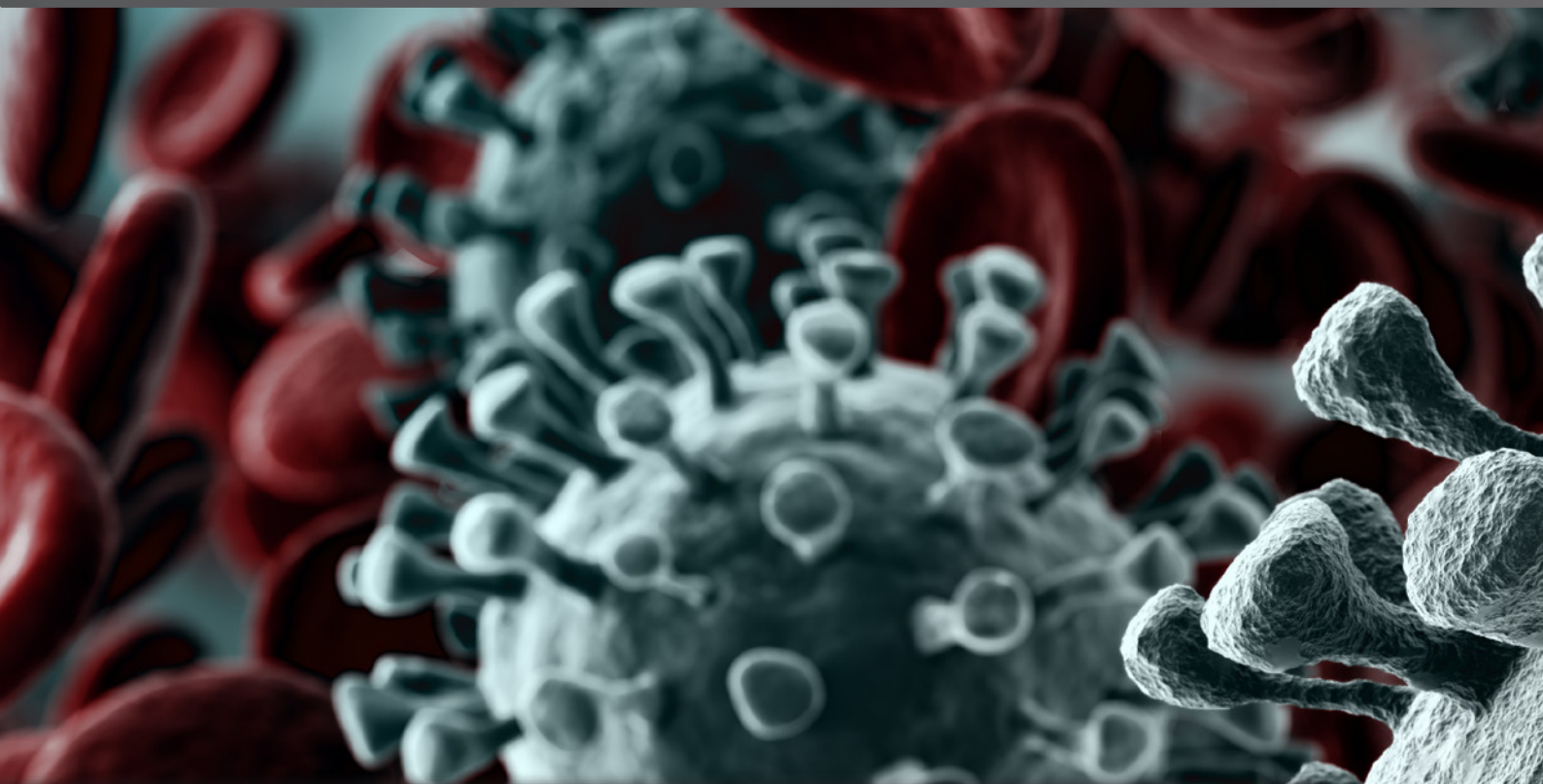
FOOD & BEVERAGE Igiene e sanificazione nell'industria alimentare, HACCP

INSTITUTIONAL Prodotti e sistemi per l'igiene di alberghi, comunità e ristoranti

PROFESSIONAL CLEANING & MAINTENANCE Detergenza e manutenzione nelle applicazioni professionali

CARTA & PULITORI Accessori consumabili per uso civile e industriale

BR098-0320



ZEP ITALIA S.r.l.

Via Nettunense, Km 25,000 • 04011 Aprilia (LT) - Italia

Numero Verde Commerciale 800.016.918

Numero Verde Tecnico 800.579.185

Tel. +39 06 926691 • Fax +39 06 92747061 - 9271864

www.zep.it • commerciale@zepeurope.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

