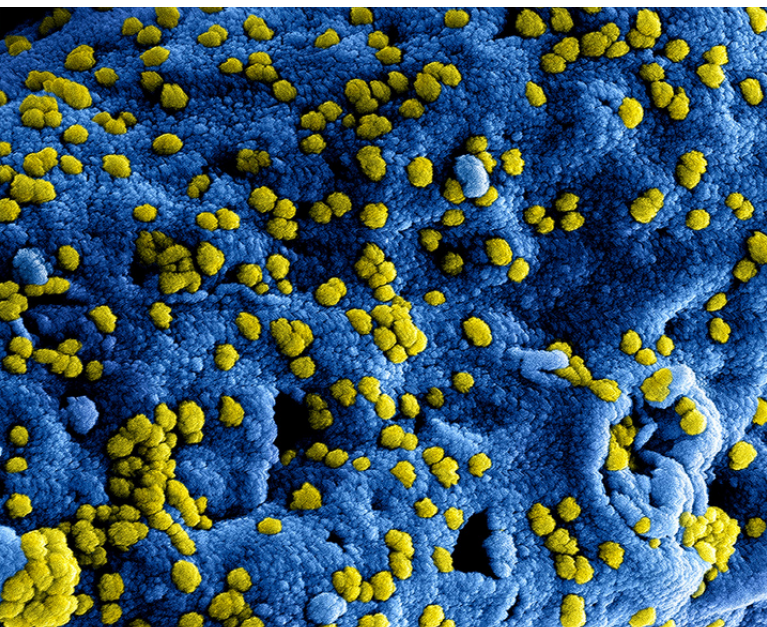




## RSE-19 Microbicida y Virucida con Nanotecnología

www.multinsa.com | multinsa | carlos.ahumada@multinsa.com



### Desinfectante para superficies con acción residual de 72 horas.

El RSE-19 es un desinfectante de uso industrial, institucional y residencial, limpiador y sanitizador. Contiene un agente nanotecnológico que permite un desempeño de desinfección con un amplio espectro de acción microbiológica y utiliza la nanotecnología para estabilizar la solución en el tiempo. Es un microbicida de amplio espectro eficaz contra bacterias, hongos, levaduras y virus, en la desinfección y limpieza de todo tipo de superficies.

### ¿Qué soluciona?

Mitiga la tasa de transmisión de Microorganismos que pueden producir patologías por transmisión indirecta (contacto con superficies contaminadas o fómites). Tenemos validación de efectividad contra bacterias (como E. coli, S. auerus, K. pneunonie, entre otras), hongos (como C. albicans, A. brasiliensis) y virus (como Fagos y SARS-CoV-2)

### ¿Por qué RSE-19 Microbicida y Virucida con Nanotecnología?

- Su Nanotecnología le permite anclar a las superficies los compuestos activos por hasta 72 horas, logrando la eliminación prolongada y la protección de transmisión indirecta de microorganismos.

**El RSE-19 ofrece un efecto residual microbicida comprobado científicamente, de hasta 72 horas desde su aplicación, presentando efectividad contra microorganismos como bacterias, hongos y virus.**