

- ✓ Desinfectante de alto nivel eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS) de acuerdo a Norma Europea UNE EN 14476.
- ✓ Producto presto al uso certificado para la desinfección de superficies, utensilios, equipos, materiales y ambientes.
- ✓ Producto 100% biodegradable.
- ✓ No corrosivo, respetuoso con los materiales. No daña los tejidos ni los colores.

Teniendo en cuenta que el Coronavirus SARS-CoV-2 puede sobrevivir durante horas/días en las superficies de diferentes materiales, se recomienda:



### **Pulverizar las superficies de riesgo.**

Suelos, paredes, barandillas, aseos, manillas de las puertas, interruptores de las luces, superficies de trabajo, superficies del comedor y de las zonas de descanso, teléfonos, teclados de ordenador, utensilios de trabajo sobre todo los que estén compartidos por varios operarios, partes interiores de vehículos (volante, cambio de marchas, reposabrazos y superficies interiores de los vehículos sobre todo si son compartidos).

**Tiempo de contacto: 15 minutos**

**No hay plazo de seguridad posterior al tratamiento**

**Periodicidad: tras cada turno de trabajo**

Mención especial merece la **desinfección de guantes**. Teniendo en cuenta el elevado riesgo que supone tocar una superficie potencialmente contaminada y posteriormente tocarse la cara, un alimento, etc., se recomienda ejecutar una desinfección rigurosa de los guantes.

**Tiempo de contacto: 10-15 minutos**

**No hay plazo de seguridad posterior al tratamiento**

**Periodicidad: tras cada turno de trabajo y antes y después de cada pausa**



Extremar la higiene personal, y **desinfectar el calzado y la ropa de trabajo por pulverización o inmersión.**

**Tiempo de contacto: 15 minutos**

**No hay plazo de seguridad posterior al tratamiento**

**Periodicidad: tras cada turno de trabajo**



**Desinfección ambiental por nebulización de ambientes de riesgo.**

**Tiempo de contacto: 15 minutos**

**Plazo de seguridad posterior al tratamiento: 3 horas**

**Periodicidad: Al menos una vez a la semana**