



# TRATAMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN



**Clece, S.A.**

**Gerencia Córdoba**

Plaza de las Tendillas, 1 -5ª Planta. 14002 (Córdoba)

Tlf: 957 48 76 10; mail: ahermoso@clece.es



[www.clece.es](http://www.clece.es)

# Índice

**1**

¿Qué ofrecemos?

**2**

Consideraciones Generales

**3**

Tratamientos



1

## ¿Qué ofrecemos?

- **Tratamientos**
- **Productos**
- **Equipos**
- **Útiles**

**Presentamos en este dossier las distintas actuaciones que ofrece Clece para la limpieza y desinfección de espacios evitando así el riesgo de contagio por el COVID-19.**

**Clece** está homologada por el ministerio de Sanidad para realizar la desinfección de bacterias y virus dañinos para la Salud Pública. Nuestro número ROESB es el 552-CM-S.

Las actuaciones son realizadas por equipos de limpieza y desinfección especializados de **Clece** para garantizar que los espacios tengan las condiciones sanitarias óptimas y así evitar la propagación y contagio del virus COVID-19.

Según la OMS, el contacto con superficies contaminadas es una de las principales vías de transmisión del virus. Además, en según qué superficies, tiene la capacidad de permanecer activo hasta varios días, con lo que estamos ante un virus con una capacidad de contagio muy fuerte. Por esta razón, una desinfección exhaustiva es primordial para prevenir el contagio.

**Ofrecemos distintos tratamientos, mediante equipos especializados y productos altamente desinfectantes. Así mismo ponemos a disposición de nuestros clientes una serie de útiles que son muy recomendables para evitar la propagación del virus en espacios de pública concurrencia. Pueden solicitar información de todos los útiles disponibles.**





2

# Consideraciones Generales

## A tener en cuenta que...



Es muy importante que se realice una exhaustiva limpieza antes de proceder a la desinfección



Todos nuestros trabajadores irán debidamente equipados con equipos de protección individual: mono, gafas, mascarilla, guantes y botas



La desinfección se comenzará desde zonas más altas progresando a las más bajas: techos, paredes y suelo



Se dejará actuar el desinfectante sobre las superficies por un mínimo de 3 horas, no es necesario aclarar ni secar



Los productos utilizados para las desinfecciones estarán incluidos en el Registro de Plaguicidas no Agrícolas o Biocidas del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, los cuales se manipularán y se aplicarán respetando en todo momento las indicaciones establecidas su Ficha de Datos de Seguridad



Clece emitirá un certificado del tratamiento de desinfección realizado indicando la zona tratada, el producto utilizado y fecha de realización

 **Clece** **CERTIFICADO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

CLIENTE:	TELÉFONO:		
EMPRESA:	TELÉFONO:		
SERVICIO/ APLICACIÓN:	C/DI:		
DIRECCIÓN:	Nº INSURCIÓN:		
DATOS DEL SERVIDOR:			
TIPO DE SERVIDOR Y MEDIDAS DE CONTROL. TRATAMIENTO QUÍMICO:			
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN:	LIMPIEZA ORDINARIA:	Nº TRATAMIENTO:	
FECHA DE TRATAMIENTO:	FECHA FIN DE TRATAMIENTO:	NOMBRE TRATAMIENTO:	
PRODUCTOS UTILIZADOS:			
NOMBRE	Nº REGISTRO	SUSTANCIA ACTIVA	DELICACIÓN/ Dosis
METODO			
1º			
2º			
3º			
ZONAS DE APLICACIÓN:			
DESCRIPCIÓN DE LA ZONA	CANTIDAD DE PRODUCTO	PLAZO DE SEGURIDAD (HORAS)	
OBSERVACIONES:			
RESPONSABLE DEL TRATAMIENTO:		RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN (en el del cliente):	
Nombre y Firma:		Nombre y Firma:	



# 3

## Tratamientos

- **Desinfección mediante nebulización**
- **Desinfección mediante pulverización**
- **Limpieza y desinfección de grandes superficies**
- **Limpieza y desinfección de espacios**

# Desinfección mediante nebulización

## Descripción

La desinfección mediante el sistema de nebulización consigue aplicar un tamaño de partícula que ocupa todo el volumen del espacio donde se aplica.

El desinfectante es dispersado en forma de pequeñas gotas similares a la niebla que se comportan como un gas, alcanzando todas las zonas del espacio tratado, accediendo a rincones o zonas que serían inaccesibles mediante una pulverización convencional.

Este sistema garantiza una desinfección rápida, fiable y segura de espacios.

## ¿Quién lo hace?

**Técnico especialista con carnet de aplicador de biocidas**



## Equipos y productos

**Nebulizador ULV MODELO 2680A II**

**Producto Virkon Desinfectante virucida de amplio espectro**



## Epis



# Desinfección mediante pulverización

## Descripción

La desinfección mediante pulverización es otro sistema de desinfección donde el tamaño de partícula es mayor que el que se consigue con el sistema de nebulización, no obstante es igualmente efectivo para lograr desinfectar los espacios.

El desinfectante es dispersado alcanzando todas las zonas del espacio tratado, actuando sobre amplias superficies.

## ¿Quién lo hace?

**Técnicos especialistas en desinfección**



## Equipos y productos

Atomizador universal Stihl SR 450



Pulverizador Nebula



Bomba de carretilla com batería 40 lts



Producto Virkon  
Desinfectante virucida de amplio espectro



Lejía o hipoclorito sódico



## Epis



# Limpieza y desinfección de grandes superficies

## Descripción

La limpieza y desinfección de grandes superficies se realizará mediante una máquina diseñada específicamente para desinfectar todo tipo de pavimentos de forma rápida y sencilla.

Es una fregadora de conductor a bordo de alto rendimiento con dispensadores móviles de desinfectante.

Sanitiza hasta 106.000 m<sup>2</sup> de pavimento con 1 tanque lleno de desinfectante.

Puede trabajar durante 5 horas seguidas y cada tanque lleno puede contener hasta 50 litros de líquido sanitizante. Es compatible con todos los tipos de desinfectantes.

## ¿Quién lo hace?

### Técnicos especialistas en desinfección



## Equipos y productos

### Máquina para la Desinfección de pavimentos Scrubmaster B310 R de Hako



### Producto Virkon Desinfectante virucida de amplio espectro



## Epis



# Limpieza y desinfección de espacios

## Descripción

Para la limpieza y desinfección de espacios, primeramente se realizará una limpieza exhaustiva del espacio a tratar. Todas las superficies se limpiarán con gamuza humedecida con detergente, que serán diferentes para las distintas zonas y estancias.

Barrido húmedo de suelos mediante mopas humedecidas con detergente.

El agua de fregado se cambiará cada 20 m<sup>2</sup> en áreas comunes cuando se use el sistema de doble cubo.

Limpieza de puertas, pasillos, escaleras, salidas de emergencia, botonadura de ascensores, pasamanos y barandillas, mobiliario, bies, extintores, ect...

Se hará especial hincapié en la limpieza de aseos, desinfección aséptica de sanitarios, limpieza de espejos, dispensadores, escobillas, luminarias, etc.

Las paredes y techos se limpiarán de forma horizontal y de arriba abajo eliminando el polvo mediante bayetas o sistemas de aspiración.

La desinfección se podrá realizar mediante el sistema de nebulización o el de pulverización según el caso.

## ¿Quién lo hace?

**Limpiadores/as  
Técnicos  
especialistas en  
desinfección**



## Equipos y productos

**Nebulizadores  
ULV modelo 2680A II**



**Atomizador universal  
Stihl SR 450**



**Pulverizador Nebula**



**Bomba de carretilla  
com batería 40 lts**



**Producto Virkon  
Desinfectante virucida  
de amplio espectro**



**Lejía o hipoclorito  
sódico**



**Maquinaria de  
limpieza  
(hidrolimpiadoras,  
aspiradoras...)**



**Útiles de limpieza**



## Epis





[www.clece.es](http://www.clece.es) 

Plaza de las Tendillas, 1 -5ª Planta. 14002  
(Córdoba)  
Tlf: 957 48 76 10; mail: [ahermoso@clece.es](mailto:ahermoso@clece.es)  
Mail: [ahermoso@clece.es](mailto:ahermoso@clece.es)