

**Servicios de
LIMPIEZA**
#COVID19



CUIDAMOS DE TI Y POR TI



OZONO



El ozono es un potente desinfectante utilizado desde hace décadas en muy diversos campos, tanto en agua como en aire.

El funcionamiento de estos aparatos es sencillo: pasan un flujo de oxígeno a través de dos electrodos. De esta manera, al aplicar el voltaje determinado, se provoca una corriente de electrones en el espacio delimitado por los electrodos, que por el cual pasa el gas. Estos electrones provocarán la disociación de las moléculas de oxígeno que posteriormente formarán el ozono.

Es un fuerte oxidante. Esta característica es la que confiere al ozono sus propiedades como biocida, desodorante y descontaminante.

- Destruye olores desagradables.
- Es el oxidante más potente para la desinfección de agua, aire y superficies.
- Elimina patógenos en cuestión de segundos a diferencia de otros desinfectantes.
- Se descompone en oxígeno; es el único desinfectante que no contamina el ambiente.

VAPORETA

Una limpiadora a vapor dispara un chorro de vapor a gran presión sobre la superficie que queremos limpiar, desincrustando la suciedad. Entre sus muchas ventajas, el limpiador a vapor elimina el polvo o las partículas de suciedad, desodoriza y desengrasa.

El limpiador con vapor es capaz de llegar a los rincones más difíciles de limpiar, como radiadores o cortinas. Además, no encontrarás un método de limpieza más ecológico, porque la limpiadora a vapor no utiliza detergentes u otros productos; sino únicamente agua a presión.

En el mercado encontrarás gran variedad de limpiadores de vapor a presión; modelos con diferentes prestaciones que se adaptan a tus necesidades.

Así pues, si el limpiador a vapor es de vapor seco o húmedo, el agua se calienta pero no llega a hervir. Por el contrario, un limpiador a vapor caliente lleva el agua a altas temperaturas hasta que hierve. Estos últimos, resultan ideales para la eliminación de bacterias y moho.



Pulverizadores de alta eficiencia para la desinfección

Un pulverizador te va a ayudar a desinfectar en profundidad superficies más grandes tanto de tu casa como de grandes superficies.

Puedes trabajar con desinfectantes como lejía, alcohol, agua oxigenada o incluso vinagre. Pero debes tener en cuenta que la lejía (hipoclorito sódico) puede ser uno de tus grandes aliados para emplear en el pulverizador con el que vas a trabajar contra las bacterias y otros patógenos.

Debes tener en cuenta el tipo de aparato que vas a emplear y la finalidad que persigues. Con superficies pequeñas, como un coche, puedes trabajar sin mayor problema con un fumigador de propulsión manual. Si eres un ayuntamiento que quiere trabajar en fachadas y calles, lo más razonable, es usar un pulverizador de carretilla provisto con potentes motores de gasolina.

Se ha demostrado que esta maquinaria es muy eficiente para trabajar en amplias superficies de interior y exterior.



CUIDAMOS DE TI Y POR TI

Llámanos para más información:

877 075 458 - 692 529 577

Visita nuestra web:

www.serviciosarena.es

#ServiciosArenaACasa