



¿CÓMO PODEMOS DESINFECTAR UNA MÁQUINA?

Dado el estado de alarma que vivimos, la **desinfección** de los objetos cotidianos de casa, la compra del supermercado o nuestra ropa está a la orden del día. Llevamos muchos días escuchando y leyendo artículos e información al respecto y, hoy, desde **HUSQVARNA**, queremos aportar nuestro granito de arena.

A continuación, te explicaremos **cómo puedes desinfectar una máquina**. Te enseñaremos cómo es el proceso según el tipo de maquinaria y los productos que puedes usar para ello.

MAQUINARIA A COMBUSTIÓN

Si quieres desinfectar una máquina a combustión, te recomendamos que la limpies con **abundante agua y jabón**.

También se pueden utilizar **soluciones desinfectantes*** o toallitas limpiadoras con alcohol isopropílico al 70%.

En caso de utilizar alguna solución con alcohol u otros componentes que pueden ser abrasivos, hay que tener mucho cuidado y limpiar sólo los elementos externos de la máquina. ¿Por qué? Para evitar que el líquido pueda penetrar en el equipo y entrar en contacto con piezas susceptibles de ser corroídas, como tubos de plástico, cables, componentes del carburador, etc.

Una vez limpia, te recomendamos encenderla y activar el sistema de corte durante unos segundos para evacuar el agua que pudiese quedar retenida en rodamientos u otros componentes.

MAQUINARIA A BATERÍA

Lo primero que debes hacer antes de proceder con la desinfección es **apagar la máquina y extraer la batería**. Además, debes saber que no conviene limpiar el aparato nada más apagarlo, ya que puede estar demasiado caliente tras su uso. Lo conveniente es esperar unos minutos antes de ponerte manos a la obra.

Con los productos a batería **no se puede usar agua, sólo pueden ser limpiados exteriormente con toallitas desinfectantes** o humedeciendo ligeramente un paño seco y limpio, aplicando la solución con delicadeza.

Es aconsejable secarla a posteriori y **evitar el contacto con elementos internos** para eliminar el riesgo de sulfatación o daños en placas electrónicas, contactos eléctricos, cableados, etc.

Presta especial atención a las zonas de contacto, como asas o manillares, palancas, botoneras, asientos, etc. así como los elementos de corte que pueden ser susceptibles de ser reemplazados por otros usuarios.

Del mismo modo debes tener mucho cuidado si se comparten cascos y arneses, evitando en la medida de lo posible compartir accesorios como guantes, gafas o botas de seguridad.

En caso de limpiar la maquinaria en interiores, es aconsejable abrir puertas y ventanas al desinfectar.

***SOLUCIONES DESINFECTANTES:**

LEJÍA

Si has decidido usar lejía para la desinfección de tu máquina, antes **debes diluirla en agua** (fría) en una proporción 1:50.

NUNCA se debe mezclar la lejía, ni ningún otro producto, con amoníaco, sulfamán, alcohol, vinagre u otra sustancia, se potencia su toxicidad y puede producir gases peligrosos. Utilice siempre lejía en agua fría, en agua caliente es menos desinfectante y parte de ella se evapora.

ALCOHOL O AGUA OXIGENADA

En caso de querer desinfectar partes metálicas, la lejía puede ser corrosiva, por tanto, te aconsejamos emplear alcohol o agua oxigenada.

- Si utilizas alcohol de farmacia, de 96° (con un 99,9% de alcohol), tendrás que diluirlo. Para limpiar es más eficaz (y también más seguro) si se usa con una concentración del 70%. Por ello, conviene **mezclar 7 partes de alcohol y 3 de agua**.
- También se puede usar alcohol de limpieza que se vende en concentración alta. Cuidado, es un alcohol muy inflamable, no usarlo en cerca del fuego o fuentes de calor.
- El agua oxigenada es eficaz en la concentración en la que se comercializa, del 3%.