ESCOBA INTERIOR - LIMP001



Características principales

Cepillo con un mayor número de cerdas y más finas para mayor recogido de polvo que es el que se encuentra en los interiores.

Procedimiento de uso

El sistema de barrido es sencillo, se desplaza el cepillo de un lado hacia otro llevando la suciedad hacia la misma dirección y de forma ordenada. Teniendo en cuenta que el polvo hay que desplazarlo evitando en lo posible que se eleve con mucha cantidad en el aire.

Cuidado del elemento

Semanalmente: enjuagar en la pila con una solución desinfectante. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad. Guardarlo colgado o colocado en vertical con el fin de que no se deforme.



ESCOBA EXTERIOR - LIMP002



Características principales

El cepillo para exteriores tiene las celdas sintéticas más separadas para que el polvo pase con facilidad a través de éstas. Lo que se busca es un cepillo de exterior es que recoja suciedades más grandes como, latas, hojas, papeles... Si utilizamos una excoba interior, levantaríamos mucho polvo no siendo su objetivo.

Procedimiento de uso

El sistema de barrido es sencillo, se desplaza el cepillo de una lado hacia otro llevando la suciedad hacia la misma dirección y de forma ordenada. Teniendo en cuenta que el polvo hay que desplazalo evitando en lo posible que se eleve mucha cantidad en el aire.

Cuidado del elemento

Semanalmente: enjuagar en la pila con una solución desinfectante. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad. Guardarlo colgado o colocado en vertical con el fin de que no se deforme.



RECOGEDOR - LIMP003



Características principales

Consiste en una bandeja abiera por la parte frontal y superior, con un mango en su parte posterior.

Procedimiento de uso

El recogedor se apoya en el suelo en el momento en que se ha acumulado suficiente basura. Entonces, se empuja a su interior para rrojarla finalmente al cubo de basura.

Cuidado del elemento

Periódicamente es conveniente cepillarlo con desinfectante diluido en agua y aclararlo con agua limpia.



MOPA - LIMP004



Características principales

Se compone de un palo rígido y en un extremo tiene una base metálica o pástica y articulada. La mopa convencional se fabrica de algodón crudo. En la zona superior se le adapta un tejido sintético duro para que no pierda forma en los lavados y sirva de guía para introducir la mopa en el hierro.

Procedimiento de uso

Para su aplicación se utiliza un capta polvo, que es un producto que será en líquido para impregnar el algodón de la mopa. El barrido húmedo siempre se debe de haer de forma ordenada, e intentar pasar la mopa andando hacia delante. Cuando se termina el proceso no se debe sacudir la mopa. En este caso hay que cepillarlo hacia abajo siempre y con suavidad para levantar el menor polvo posible.

Cuidado del elemento

- 1. Enjuagar en la pila con una solución desinfectante bastante concentrada
- 2. Frotar para eliminar la suciedad y enjuagar de nuevo
- 3. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad



ASPIRADOR - LIMP005



Características principales

Los aspiradores se utilizan cuando queremos recoger mucha cantidad de polvo evitando que se levante cantidad en el aire. Los aspiradores automáticos se utilizan para superficies más grandes donde los medios humanos están limitados.

Procedimiento de uso

Empujar hacia adelante y luego directamente hacia atrás. El movimiento hacia delante no sirve para aspirar sino para posicionar la aspiradora. Pasar la aspiradora por toda la superficie con el movimiento hacia atrás. Ir despacio para darle el tiempo a la aspiradora para aspirar todos los desechos y la suciedad.

Cuidado del elemento

Entre las tareas de mantenimiento más usuales, encontramos las de limpiar los filtros. Las aspiradoras siempre tienen dos filtros (además de la bolsa donde se almacena el polvo y partículas de desecho). Tenemos un filtro trasero, por el que sale el aire que aspiramos. Después tenemos el filtro interno. Este filtro es el que separa el aire de las partículas de polvo. Cuanto más grueso y denso sea, menos partículas conseguirán traspasarlo. Vaciar la bolsa o suciedad cuando sea necesario al igual que la limpieza de los filtros.



FREGONA Y CUBO - LIMP006



Características principales

En este sistema vamos a tener dos cubos, uno rojo y otro azul. El azul sirve para el agua limpia y el rojo para el agua sucia. La prensa ayuda a escurrir la fregona y reducir su peso.

Procedimiento de uso

Se seguirá el siguiente procedimiento:

- 1. Mojar la fregona en el cubo azul
- 2. Fregar
- 3. Enjuagar la fregona en el cubo rojo
- 4. Volver a enjuagar en el cubo azul
- 5. Seguir fregando
- 6. Así sucesivamente

Cuidado del elemento

Diariamente: enjuagar el cubo y la fregona con una solución desinfectante. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad. Limpiar las ruedas para que no se atasquen.



ROBOT LIMPIEZA VAPOR - LIMP007



Características principales

Válida para cualquier tipo de superficie. No necesita detergentes químicos. La presión y la temperatura de vapor desincrustan y diluyen la suciedad, eliminando además las bacterias y los ácaros, que suelen ser los responsables de las alergias.

Procedimiento de uso

Se seguirá el siguiente procedimiento:

- Llenar de agua con el robot desenchufado
- 2. Esperar hasta que tenga la presión suficiente para poder ser empleado
- 3. En superficies delicadas usar el cepillo recubierto de un paño
- 4. Cuanto más difícil es la suciedad, más cerca deberá mantenerse la pistola vaporizadora, ya que la temperatura y la presión son mayores en el momento de la salida.

Cuidado del elemento

Descalcificación (cuando proceda):

- Desenchufar
- Dejar enfriar
- · Quitar la boquilla y utilizar las barras antical



HIDROLIMPIADORA - LIMP008



Características principales

La limpiadora a presión tiene potencia suficiente para eliminar las suciedades más incrustadas y resistentes. Esta máquina limpia con agua fría y caliente, aunque en este último caso es necesario conectarlas a un grifo que se la suministre.

Procedimiento de uso

Se seguirá los siguientes pasos:

- 1. Encender la máquina una vez rellenada de detergente y de agua o enchufada al agua de red.
- 2. Rociar el detergente con moderación sobre la superficie seca. Dejar que haga efecto durante algún tiempo sin dejar que se seque.
- 3. Enjuagar la suciedad desprendida con el chorro de alta presión.
- 4. Mantener la máquina alejada del lugar donde se echa el agua.

Cuidado del elemento

No necesita mantenimiento.



BARREDORA - LIMP009



Características principales

Barrido de superficies interiores y exteriores.

Procedimiento de uso

Empujar hacia adelante y luego directamente hacia atrás.

Cuidado del elemento

- 1. Vaciar el depósito
- 2. Desmontar los cepillos y limpiarlos
- 3. Una vez por semana limpiar lo filtros, gomas, vaterías, agua, conexiones



BALLETAS - LIMP010



Características principales

La balleta es un paño confeccionado con determinados tejidos (generalmente algodón o microfibras) que tienen la proiedad de absorber líquidos. Las balletas son útiles que se utilizan para limpiar determinadas superficies lisas. Se emplean bien añadiendo un producto limpiador o desinfectante, bien por si solas para recoger el agua sobrante

Procedimiento de uso

- Balletas tejidas. Hay que humedecerlas ligeramente antes de añadirles el producto limpiador.
 Pueden utilizarse repetidamente siempre que se aclaren convenientemente después de su uso.
- Balletas de celulosa no tejidas. Es necesario impregnarlas con agua antes de utilizarlas. Se deslizan con mucha facilidad gracias a su composición.
- Balletas de microfibras. Se consideran ecológicas porque no necesitan detergente para realizar su función. Limpian en una pasada el polvo y la grasa.

Cuidado del elemento

- 1. Enjuagar y dejar unos minutos en agua con una solución desinfectante bastante concentrada.
- 2. Después frotar para eliminar la suciedad y enjuagar.
- 3. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad.



REGLETA - LIMP011



Características principales

La regleta tiene en lugar de vellón, una goma que su función es la de arrastrar la suciedad del cristal y así, de una pasada, limpiar y secar la superficie del cristal rápidamente.

Procedimiento de uso

Se seguirá el siguiente procedimiento:

- 1. Se utiliza agua con un detergente con una concentración elevada de tensoactivos
- 2. El cristal siempre debe de estar mojado
- 3. Antes de utilizar la goma, tenemos que saber que hemos quitado toda la arenilla que pueda tener el cristal
- 4. Presionar firmemente para arrastrar el sobrante de agua y la espuma con la sucieda, de arriba a abajo
- 5. Coger una bayeta de microfibra para limpiar y secar la goma de la regleta para continuar con el siguiente sector del cristal

Cuidado del elemento

- 1. Enjuagar con una solución higiénica con agua
- 2. Frotar para quitar la suciedad y enjuagar
- 3. Secar con una balleta
- 4. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad



LIMPIACRISTALES - LIMP012



Características principales

Herramienta para la limpieza de cristales. Tiene un vellón de algodón o microfibra en la parte más larga y que se emplea para empapar y frotar los cristales para despegar la suciedad de la superficie. En el mango se puede acoplar un palo para las zonas más altas.

Procedimiento de uso

La forma correcta de pasar el mojador por la superficie del cristal es en zig-zag, es decir, haciendo «ochos tumbados», comenzando desde la parte superior y terminando a la mitad del cristal. Si la superficie a limpiar es muy grande, dividir en sectores más pequeños para evitar que el agua se escurra y se seque.

Cuidado del elemento

- 1. Desmontar
- 2. Enjuagar con una solución higiénica muy concentrada con agua
- 3. Frotar para quitar la suciedad y enjuagar
- 4. Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad





Características principales

El rascavidrios es una herramienta fundamental para la limpieza de cristales. la Se utiliza para elminar la suciedad de la superficie del vidrio antes de limpiarlo. Las impurezas típicas que se deben eliminar del vidrio que se va a limpiar son las pegatinas, las salpicaduras de pintura, los excrementos de pájaros u otras impurezas difíciles de eliminar.

Procedimiento de uso

Siempre utilizaremos el agua para humedecer de mantera intensa el objeto pegado, como medio deslizante y después se pasará el rascador para eliminar los restos completamente

Cuidado del elemento

Siempre hay que desmontar la cuchilla y limpiarla. Dejar todas las zonas bien secas. Si el sistema de cuchillas lleva tornillos, hay que aflojarlos de vez en cuando, de lo contrario, se incrustará cal y costará trabajo quitarlos a largo plazo.



