



AKÍ Bricconsejos



# *Uso de productos de droguería*



Bricolaje • Jardinería • Decoración

## Lista de materiales

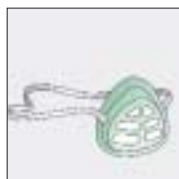
NIVEL DE DIFICULTAD:



BAJA



### El pincel



### La mascarilla de protección



### La esponja



### Las gafas protectoras



### La escoba o cepillo duro



### Los guantes protectores



### La rasqueta



### La escobilla de goma



### Las rodilleras



### El cepillo duro de mano



## Productos y usos



### La acetona

Para eliminar colas, pintura seca, laca de uñas o incluso para disolver la cera de los muebles se usa acetona. Extender el producto sobre la superficie a limpiar con un paño o pincel, esperar que se seque y rasarla con una rasqueta.



### El ácido clorhídrico

Es perfecto para eliminar los restos de cemento de algunas baldosas exteriores, ladrillos, azulejos y para devolver el color original al mármol. También se utiliza como desatascador de cañerías. Se debe diluir en una proporción de: 20% ácido clorhídrico por 80% de agua.



### El amoníaco

Su uso debe ser siempre muy diluido. Se utiliza para eliminar la cera y barnices de superficies y darles posteriormente una nueva capa. Así mismo, es ideal para limpiar manchas de sangre o de zumo sobre cualquier tejido. También disuelve la grasa de los cepillos.



### El metanol / alcohol de quemar

Se utiliza como combustible para el quemador de la fondue. Ideal para limpiar cristales, vidrios, plásticos, pinturas plásticas, y eliminar manchas de tinta, zumos de frutas, bebidas alcohólicas, café, té, leche, huevos, hierba o musgo. El alcohol aplicado al limpiaparabrisas impide que se hiele.



### La nogalina

Se utiliza a modo de colorante para la madera y es un producto totalmente natural que le da un toque noble a la pieza. Para un óptimo resultado se deben dar varias capas diluidas.



### Los desatascadores

Existen en el mercado multitud de productos químicos específicos para desatascar tuberías y sifones, pero son muy abrasivos. Es mejor utilizar productos biológicos como pastillas con bacterias dopadas que se colocan en el desagüe y se reproducen por toda la tubería limpiándola en su totalidad.



### Creolina / Cresiliina

Estos productos son muy tóxicos y se utilizan como desinfectantes y bactericidas para limpiar fosas sépticas, sanitarios y cubos de basura. Para su utilización se deben diluir con agua hasta adoptar aspecto un lechoso.



### El disolvente celulístico

El disolvente celulístico básicamente se utiliza para limpiar los utensilios de pintura después de su uso (pinceles, rodillos, potes, etc.). También elimina restos de pintura y masilla, (solo pinturas celulósicas). Atención: producto altamente inflamable.



### El disolvente sintético

Su uso es para limpiar los utensilios de pintura (pinceles, brochas, rodillos, pistolas), y para diluir pintura y barnices sintéticos. Atención, es muy inflamable y tóxico.



### El agua destilada

El agua destilada al no tener cal es ideal para planchas con vapor, radiadores de coche (más anticongelante), baterías y depósitos de limpiacristales.



### La bencina

De gran utilidad para eliminar manchas en tejidos producidos por grasas, tintes o alquitranes. Humedeceremos un paño o esponja con bencina y frotaremos suavemente la superficie a limpiar. Su olor desaparece al secarse. Precaución: producto altamente inflamable.



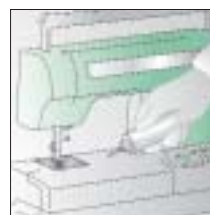
### La trementina

Es un producto natural, con una textura un tanto viscosa o pegajosa que se utiliza para dar un retoque a los muebles encerados.



### El aceite de linaza

Se usa para "dar vida" a materiales porosos como ladrillos, enlosados y baldosas de terracota sin esmaltar. Conseguiremos darles brillo y protegerlos a la vez.



### El aceite de vaselina

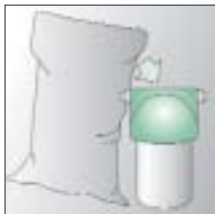
Es un lubricante con un color claro y con una textura muy líquida. Está pensado para lubricar maquinaria de precisión como máquinas de coser o piezas de relojería. También se utiliza en la perforación del vidrio.



### La sosa cáustica

Es un producto altamente corrosivo y nos eliminará manchas de pintura y barnices (siempre usar disuelta en agua). Si queremos envejecer un mueble de roble aplicaremos sosa cáustica con una gamuza o paño. También puede usarse como desatascador de tuberías.

## Productos y usos



### La sal para el descalcificador

Se usa cuando el agua es muy "pesada" y tiene mucha cal que obtura las conducciones o deja residuos. Su funcionamiento es mediante sales filtrantes que absorben la cal.



### El tricloroetileno

Se utiliza para limpiar piezas textiles (ropa y alfombras) de manchas de grasas y alquitrán. Una vez seca la mancha, untarla con mantequilla y esperar a que se impregne, después limpiarla con el tricloroetileno.



### El aguarrás

Su principal uso es el de limpieza de los utensilios de pintura, pinceles, potes, rodillos, etc., (no deja de ser un disolvente). También sirve para diluir pinturas sintéticas, en una proporción nunca superior del 10 al 20% del volumen total.



### La gasolina de quemar

Para decapar maderas y en algunos camping-gas se utiliza este combustible. Se debe prestar una atención especial porque es muy inflamable y nunca se debe utilizar para encender barbacoas o para el quemador de las fondues.



### La lejía

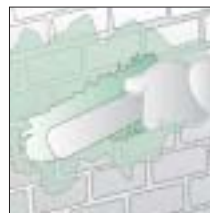
La lejía, aparte de su uso desinfectante, una vez disuelta con agua, nos servirá para eliminar el moho, las algas y el musgo de las zonas húmedas. Hay que prestar especial atención a los nocivos vapores que se pueden producir y nunca mezclar la lejía con otro producto.

## Productos y usos



### El protector anti-grafitis

Es un tratamiento que se aplica en dos capas (cruzadas y con una hora de intervalo) en la superficie a proteger a modo de barniz mediante brocha o rodillo. Hace una función doble, protege de las agresiones climáticas e impide la fijación de los grafitis.



### El borrador de grafitis

En paredes o superficies grafiteadas procederemos a su limpieza pulverizando el producto en la zona a limpiar. Dependiendo de si la superficie es lisa o porosa tendremos que dejar que el producto penetre más o menos. Superficie lisa: pintadas, plásticos, vidrieras; esperar entre 15 / 30 segundos y luego secar con una gamuza suave.

Superficie porosa: cemento, hormigón, madera; esperar 5 minutos y luego cepillar y enjuagar.

### Símbolos de seguridad:

Para manipular cualquier producto de droguería se debe prestar especial atención a las recomendaciones e instrucciones de uso indicadas por el propio fabricante.

Deje siempre estos productos fuera del alcance de los niños, siempre en alto y si es posible en un armario cerrado con llave. Le recomendamos que escoja los productos con tapón de seguridad para más tranquilidad. Es imprescindible que sepa interpretar los símbolos que aparecen en el mismo producto.



NO INFLAMABLE



IRRITANTE



CORROSIVO



TÓXICO



INFLAMABLE



PROTECCIÓN DE LAS MANOS



PROTECCIÓN DE LOS OJOS



PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

## Tabla resumen / usos

	DILUIR	DISOLUCION	DESCONCHE	DESATASCADOR	DESINFECCION	QUITAMANCHAS	DESENGRASANTE	MANTENIMIENTO	TRATAMIENTO	ENCENDIDO / CALEFACCION	SUAVIZANTE	ANTICONGELANTE	LUBRICANTE	DESINCrustADOR	GRAFITIS
ACETONA															
ACIDO CLORHIDRICO															
AMONIACO															
METANOL / ALCOHOL DE QUEMAR															
NOGALINA															
DESATASCADOR															
CREOLINA / CRESILINA															
DISOLVENTE CELULISTICO															
DISOLVENTE SINTETICO															
AGUA DESTILADA															
BENCINA															
TREMENTINA															
ACEITE DE LINAZA															
ACEITE DE VASELINA															
SOSA CAUSTICA															
SAL PARA EL DESLACIFICADOR															
TRICLOROETILENO															
AGUARRAS															
GASOLINA DE QUEMAR															
LEJIA															
PROTECTOR ANTI-GRAFITIS															
BORRADOR DE GRAFITIS															



**AKÍ Briconsejos**

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



Jardín y exterior



Decoración



Sanitarios



Herramienta manual



Madera



Herramienta eléctrica



Pintura



Electricidad



Fontanería



Plantas



Construcción



Ferretería



Consigue todos los Briconsejos en tu Tienda AKÍ  
**¡COLECCIÓNALOS!**