

Aplicación de clientes n.º 456: Limpiar botella y mochila de hidratación

Autor: Stefan, Herzogenaurach, Alemania

Limpeza sencilla de lugares de difícil acceso

De repente, se me ocurrió utilizar vuestros imanes para limpiar una bonita botella de vinagre. Mi mujer quería reutilizar la botella, pero el cuello era demasiado estrecho por lo que el cepillo no cabía.



Envolví un pequeño cilindro magnético S-06-13-N (www.supermagnete.fr/spa/S-06-13-N) en una bayeta y los sujeté firmemente con una presilla para cables. Después recorté el paquetito de tal manera que cupiera por el cuello de la botella tanto al introducirlo como al sacarlo.

Con ayuda de un GIGANTE (www.supermagnete.fr/spa/Q-25-25-13-N) (u otro imán de fuerza similar) se puede mover la bayeta desde fuera y limpiar la botella a fondo. Dependiendo de lo sucia que esté la botella, se puede introducir agua o un poco de lavavajillas líquido. Si inclinamos el bloque magnético, conseguiremos inclinar también el imán del interior de manera que quede en paralelo al cristal y no se atasque al intentar sacarlo por el cuello de la botella.



Una vez tenemos una "bayeta magnética" podemos utilizarla, por ejemplo, para limpiar el interior de una mochila de hidratación. Para no dañarla, se debe cortar el extremo de la presilla para cables con cuidado y usar una esfera magnética (www.supermagnete.fr/spa/K-19-C) en vez de un bloque.



Nota del equipo de supermagnete:

- Si utiliza imanes de neodimio en un ambiente húmedo, estos comenzarán a oxidarse con el tiempo y acabarán deshaciéndose.
- "Limpiar el acuario" (www.supermagnete.fr/spa/project122), "Limpiar ventanas" (www.supermagnete.fr/spa/project136) y "Limpiar el desagüe de la cocina" (www.supermagnete.fr/spa/project338) son aplicaciones similares de nuestros clientes.

Artículos empleados

1 x K-19-C: Esfera magnética Ø 19 mm (www.supermagnete.fr/spa/K-19-C)

1 x Q-25-25-13-N: Bloque magnético 25,4 x 25,4 x 12,7 mm (www.supermagnete.fr/spa/Q-25-25-13-N)

1 x S-06-13-N: Cilindro magnético Ø 6 mm, alto 13 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-06-13-N)

En línea desde: 04.02.2011

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.