



FICHA TÉCNICA: ÁCIDO ACÉTICO 6% VINAGRE DE LIMPIEZA

USOS:

Producto formulado a base ácido acético para la limpieza general del hogar: cristales, ventanas, manchas de cal en los baños, manchas de café y té en las tazas, etc. También se utilizado para desodorizar superficies..

PROPIEDADES:

El ácido acético, tiene propiedades anticalcáreas por ello está especialmente indicado para la limpieza de las manchas de cal y jabón de las superficies del baño. Recupera el brillo de cristales, espejos y cerámicas por lo que resulta también indicado para azulejos de paredes y suelos.

Gracias a su formulación con agua desionizada, no deja velos, por lo que también puede ser utilizado para el abrillantado de vajilla, cristalería, cubertería, ollas y cacerolas.

DOSIS Y FORMA DE USO:

Producto de mantenimiento y limpieza de uso general.

Para la limpieza de cal en grifos y mamparas, aplicar el producto y dejar un tiempo de contacto, para después aclarar. Como abrillantador de cristal (vitrocerámicas / placas de inducción y vajillas) y metales (calderos, ollas, paellas, etc), aplicar directamente el producto y extender con un paño hasta la evaporación. Para limpieza de azulejos aplicar directamente el producto y frotar con una bayeta. Para eliminar los malos olores (p.e. en neveras) poner el producto puro o rebajado al 50% en un vaso y dejar en el lugar que se quiere desodorizar.

No utilizar sobre superficies susceptibles de ataques por ácidos: mármol, terrazo, granito, etc. En caso de duda, hacer una prueba en una zona poco visible.

No mezclar con otros productos de limpieza (especialmente nunca mezclar con lejía).

COMPOSICIÓN: contiene (Ácido acético) 6%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Líquido ligero transparente.

pH: 1 -3

Densidad: 1.005-1.020 gr/cc

PRECAUCIONES:

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

No mezclar con otros productos de limpieza.

En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

NO ES APTO PARA EL CONSUMO HUMANO