

## FICHA TÉCNICA

#### VINAGRE BLANCO

#### **USOS:**

Producto formulado a base de vinagre blanco concentrado para la limpieza general del hogar: cristales, ventanas, manchas de cal en los baños, manchas de café y té en las tazas, etc. También utilizado para eliminación de olores.

#### **PROPIEDADES:**

El vinagre de limpieza, gracias a su efecto antical 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.

#### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Producto de mantenimiento y limpieza de uso general.

Para la limpieza de cal en grifos y mamparas, aplicar el producto y dejar un tiempo en 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 la 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:**

Vinagre (Ácido acético) diluido.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Aspecto: Líquido ligero transparente.

Ph: 1-3

Densidad: 1.005-1.020 gr/cc

### **PRESENTACIÓN:**

Envases de 5Lt, 10Lt y 20Lt.

#### **PRECAUCIONES:**

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

No Ingerir. Producto no destinado al uso alimentario.

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como as condiciones en las que se usan este producto cae fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.