

VITRON

LIMPIADOR VITROCERAMICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto especialmente formulado para el tratamiento adecuado en la limpieza de placas vitrocerámicas así como metales delicados, como aluminio y en general de cualquier superficie vitrificada.

PROPIEDADES:

- Limpia y abrillanta en una sola aplicación.
- Producto abrasivo y no corrosivo.
- Totalmente soluble en agua.
- Producto biodegradable.
- Con su uso se consigue mantener la vitrocerámica con su brillo y aspecto original, como el primer día.
- Posee en su composición aditivos altamente desengrasantes.
- Es de muy fácil aplicación.

APLICACIONES:

Recomendamos su uso en: hoteles, restaurantes, cafeterías, residencias, colegios, destacamentos militares, etc.

CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS:

- Aspecto*.....: Gel viscoso.
- Color*.....: Blanco.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20 °C*.....: 1.110 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 9.5 ± 0.5 .
- Solubilidad.....: Total en agua.

*Especificaciones de Calidad.

MODO DE EMPLEO:

"Agítese antes de usar."

La manera de usar nuestro limpiador dependerá de la aplicación a realizar.

- LIMPIEZA DE VITROCERAMICA: Añadir unas gotas de producto sobre la superficie de la placa, extender con trapo húmedo frotando la mancha. Esperar unos segundos. Enjuagar con un paño húmedo y a continuación secar, abrillantando con paño seco.
- LIMPIEZA DE SUPERFICIES METALICAS: Proceder igual que en caso anterior.
- LIMPIEZA DE HORNOS: Diluir el producto desde una parte de producto por 3 de agua hasta 1 de producto por 6 de agua, según grasa y suciedad a eliminar, pulverizar la superficie a tratar. Dejar actuar durante unos segundos. Enjuagar con un trapo húmedo y a continuación secar, abrillantando con paño seco.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.