

LIMPIADOR VITROCERÁMICA MPL 500ML

DESCRIPCIÓN:

Elimina fácilmente todas las manchas de grasa y residuos carbonizados. Contiene ingredientes de silicona que protegen la placa disminuyendo la adherencia de las manchas y dando brillo. Delicado con las superficies. Limpia y abrillanta todo tipo de placas vitrocerámicas.

MODO DE EMPLEO:

Agítese antes de usar. Aplique sobre la placa fría. Frote la placa con un trapo (húmedo o seco) o papel de cocina. Si hay residuos de alimentos pegados elimínelos con ayuda de una rasqueta. Para obtener más brillo seque la placa con movimientos circulares.

CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u>	<u>Valores típicos</u>
Aspecto	Crema de color blanco, con olor característico del perfume.
pH	6.0 – 8.0
Densidad (g/cm ³)	1.18 - 1.22
Composición	Contiene, entre otros ingredientes: Menos del 5% de tensioactivos aniónicos, no iónicos y fosfatos. Perfume, Citral. Methylchloroisothiazolinone y Methylisothiazolinone. Dibromocianoacetamide.

APLICACIONES:

Destinado a todo tipo de placas vitrocerámicas y de inducción.

ADVERTENCIAS:

No usar cuando la placa vitrocerámica esté caliente. Para una mejor y fácil limpieza utilice el Limpiador Vitrocerámicas MPL después de cada uso de la vitrocerámica. No utilice estropajos, puede rayar la placa. Para la suciedad persistente repita la operación.

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: ATENCION

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

Información suplementaria:

EUH208: Contiene Mezcla de: Methylisothiazolinone. Dibromocianoacetamide (3:1). Puede provocar una reacción alérgica

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

ENVASE:

Envase tipo	Botella de polietileno negro.
Tapón	Tapón de polietileno rojo.
Capacidad	500 ml
Nº Unidades por caja	12
Nº Cajas por palet	84
Código EAN	8436032030067