

FICHA TÉCNICA DETERGENTES



Producto Limpiador vitro y acero inoxidable 500 ml
SELEX
8480024259042

Edición G4FT002126
Fecha 01/01/2014

ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

Denominación del producto

Denominación Comercial LIMPIADOR VITROCERÁMICAS Y ACERO INOXIDABLE 500ml

Componentes Del 5 al 15% Tensioactivos no iónicos. Perfume (limonene, linalool). Conservantes (methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone)

Información adicional No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono. 91-562-04-20

Peso y contenido

Peso/Contenido Neto 500mL

Tamaño legal tipografía -

Marcado "e" Sí

Información analítica del producto final

Características Organolépticas

	Descripción	Met Análisis	Frec Control	Laboratorio
Color	BLANCO	VISUAL	cada lote	interno
Olor	AGRADABLE, FRESCO	ORGANOLEPTICO (olfativo)	cada lote	interno
Aspecto	PASTOSO	VISUAL, VISCOSÍMETRO	cada lote	interno

Características Físico-Químicas

	Tolerancia	Límite	Método	Frecuencia	Laboratorio
pH	8.00 - 10.00	n/a	RIAL 1 (pHímetro)	cada lote	interno
VISCOSIDAD	2000 - 4000	n/a	RIAL 2 (Viscosímetro)	cada lote	interno
DENSIDAD	1175 - 1225	n/a	RIAL 3 (Peso y volumen)	eventuales	interno
RESIDUO SECO (%)	38 - 42	n/a	RIAL 4 (a 105°C)	eventuales	interno

Características Microbiológicas

	Tolerancia	Límite	Método	Frecuencia	Laboratorio
Acido Sórbico (máx)	1500 ppm	n/a	H.P.L.C.	Quincenal	Interno

FICHA TÉCNICA DETERGENTES



Producto Limpiador vitro y acero inoxidable 500 ml
SELEX
8480024259042

Edición G4FT002126
Fecha 01/01/2014

Modo de empleo

Agitar antes de usar. Aplicar sobre la vitrocerámica una vez esté fría y dejar actuar unos segundos. Frotar la superficie con un paño seco o papel absorbente. Aclarar con un trapo húmedo y secar la placa para conseguir brillo. No aplicable en superficies de aluminio o zinc

Condiciones de conservación

-

Peligro/Atención

Atención

Frases H/P

- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones o características del número de lote

Codificación L-XX
Descripción XX indicará el número de lote correspondiente
Lugar donde aparece el código Impreso en la parte posterior de cada envase, en el medio de la etiqueta

Características del envase y material de etiquetado

Tipo de envase BOTELLA PLÁSTICO forma ergonómica
Material del envase Polietileno HDPE

Con el presente documento el proveedor se responsabiliza y garantiza que la totalidad de la información contenida en los productos que envasa para EUROMADI cumple con todas las normativas que le son de aplicación en todos los ámbitos sean a nivel de calidad, etiquetado o diseño.

El proveedor presta a favor de EUROMADI garantía de total indemnidad frente a cualquier reclamación a terceros derivada de la información contenida en el diseño.