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

ComponentesDel 5 al 15% Tensioactivos no iónicos. Perfume (limonene, linalool). Conservantes (methylchloroisothiazolinone, 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

	Carácterísticas Organolépticas						
	Descripción	Met Análisis	Frec Control	Laboratorio			
Color	BLANCO	VISUAL	cada lote	interno			
Olor	AGRADABLE, FRESO	ORGANOLÉPTICO (olfativo)	cada lote	interno			
Aspecto	PASTOSO	VISUAL, VISCOSÍMETRO	cada lote	interno			

		Carácterísticas 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		

	Carácterísticas 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

Edición G4FT002126

SELEX

Fecha 01/01/2014

8480024259042

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 ninos.

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 envaseBOTELLA PLÁSTICO forma ergonómica

Material del envasePolietileno 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 cuaquier reclamación a terceros derivada de la información contenida en el diseño.