

FICHA TÉCNICA DETERGENTES



Producto Lejía normal 5L (botella amarilla)
MICAL
8413080002079

Edición G4FT011297/1
Fecha 05/01/2018

ETIQUETADO DE LA UNIDAD DE VENTA

Denominación del producto

Denominación Comercial LEJIA

Componentes Hipoclorito de sodio, solución de 40g/l de cloro activo a la salida de fábrica. Inferior al 5%: Blanqueantes basados en cloro (hipoclorito sódico).

Información adicional En contacto con los ácidos, libera gases tóxicos. / ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). / En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología, teléfono: 91 562 04 20. / APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA.

Peso y contenido

Peso/Contenido Neto 5300GR

Tamaño legal tipografía 6mm de alto la palabra LE. **Marcado "e"** No

Información analítica del producto final

Características Organolépticas

Aspecto	Descripción	Met Análisis	Frec Control	Laboratorio
Aspecto	Líquido	Visual	1 unidad por lote	Interno
Color	Amarillento	Visual	1 unidad por lote	Interno
Olor	Característico	Olfativo	1 unidad por lote	Interno

Características Físico-Químicas

	Tolerancia	Límite	Método	Frecuencia	Laboratorio
Hipoclorito sódico	40g/l cloro activo	-7% / +10%	Determinación Cloro activo UNE 55-528-92	1 unidad por lote	Interno
pH del producto al 100%	12,50 +/-1 unidades de pH	No hay límite legislado	pH-metro	1 unidad por lote	Interno
Densidad	1,060 +/- 0,02 kg/l	No hay límite legislado	Densímetro	1 unidad por lote	Interno

Características Microbiológicas

	Tolerancia	Límite	Método	Frecuencia	Laboratorio
	-	-	-	-	-

FICHA TÉCNICA DETERGENTES



Producto Lejía normal 5L (botella amarilla)
MICAL
8413080002079

Edición G4FT011297/1
Fecha 05/01/2018

Modo de empleo

Inodoros: añadir directamente, esperar cinco minutos y aclarar.
Limpieza y desinfección de baños y cocinas, 1/2 vaso de lejía por cada 3 litros de agua.
Limpieza y desinfección de suelos, es suficiente 1/2 vaso de lejía por 10 litros de agua.
Para blanquear y desinfectar la ropa, un vaso de lejía por cada 5 Litros de agua.
Desinfección del agua de bebida: 15 gotas de lejía por 10 litros de agua, dejar reposar 15 minutos.
1 vaso = 200 ml.

Condiciones de conservación

Mantener en lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa. No exponer a temperaturas extremas.

Peligro/Atención

Peligro

Frases H/P

H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P305 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: P338 - Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P351 - Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P332 - En caso de irritación cutánea: P313 - Consultar a un médico. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en .1. mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio

Condiciones o características del número de lote

Codificación 10:25 7351 4A120 26760
Descripción HORA DE ENVASADO + FECHA DE FABRICACIÓN (terminación del año + calendario juliano) + CÓDIGO DE FABRICACIÓN+ N° DE LOTE
Lugar donde aparece el código En la base de la botella.

Características del envase y material de etiquetado

Tipo de envase Envase 5L
Material del envase 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.