

FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: LEJÍA MULTIUSOS

Marca: La Salud

Formato envase: 2L – 5L

Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas: **ROESB: 1089-MUR-F10**

Composición

Denominación INCI

AQUA

SODIUM HYPOCHLORITE

Composición: Otros: Desinfectantes.

Características organolépticas	Descripción
Color	Amarillo pálido transparente
Aspecto	Líquido ligeramente viscoso
Olor	Lejía

Características fisicoquímicas	Valor y tolerancia
Cloro libre (g/l)	37,0 - 42,0 gramos por litro de cloro activo a la salida de fábrica.
Alcalinidad Total (%Na ₂ O)	< 9,5
pH	13,0 ± 1,0
Densidad a 20°C (g/ml)	1,060 ± 0,010

Modo de empleo

DESINFECCIÓN DE AGUA PARA BEBER: Añadir 0,8 ml (16 gotas) de LEJÍA por cada 10 litros de agua a desinfectar*. Esperar 30 minutos antes de consumir dicha agua.

*Equivalente a 3 partes por millón de cloro.

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA: Dependiendo del tipo de superficie y del grado de desinfección requerido, añadir de 10 a 140 ml de LEJÍA en un cubo de agua (5 litros) *, limpiar a continuación y dejar actuar 5 minutos. Enjuagar posteriormente.

*Equivalente de 75 a 1000 partes por millón de cloro.

OTROS USOS:

INODORO: Verter entre 40 y 50 ml directamente en las paredes interiores, frotar con una escobilla o estropajo, dejar actuar de 5 a 10 minutos y aclarar.

LAVABO, BAÑERA Y BIDE: Puede usarse diluida (30 ml por cada litro de agua) o directamente utilizando un bayeta o estropajo. Frotar, dejar actuar entre 5 y 10 minutos y aclarar. En uso directo se recomienda usar guantes.

*Equivalente a 1000 partes por millón de cloro (0,1% de cloro activo).

SUELOS Y PAREDES: Diluir 140ml de LEJÍA en un cubo de agua (5 litros) *. Con esta disolución, fregar las superficies con una bayeta o fregona.

*Equivalente a 1000 partes por millón de cloro (0,1% de cloro activo).

¡Atención! Tras un período de contacto de más de 10 minutos, puede oxidar piezas metálicas o cromadas. En suelos cerámicos desgastados podría provocar manchas marrones. Se recomienda que en suelos muy viejos haga una prueba en un lugar poco visible. Evitar el contacto con aluminios, maderas, superficies pintadas, papel de la pared y textiles.

Uso previsto

Contiene hipoclorito sódico que cumple con la norma UNE-EN 901:2013, para el tratamiento del agua destinada al consumo humano.

Hipoclorito de sodio, solución de 37 gramos de cloro activo por litro a la salida de fábrica.

3,5 % hipoclorito sódico (cloro activo).

APTA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA.

Tipo de formulación: líquido.

Público en general y profesional.

TP2 Desinfectantes no destinados a la aplicación directa en personas o animales.

TP4 Alimentos y piensos.

TP5 Agua potable

Bactericida. Fungicida. Viricida.

PRODUCTO	LEJÍA MULTIUSOS - LA SALUD
Envasado	Envases de PEAD, cajas con 6 envases de 2L. Envases de PEAD, cajas con 3 envases de 5L.
Etiquetado	Descripción, modo de empleo, composición, precauciones, responsable legal y dirección, contenido nominal, número de lote, logo punto verde, símbolo para el reciclado de envases.
Microbiología	No aplica.
Población de destino	Los usuarios no se concretan en tipo de rango o edad, sino usuarios en general, incluyendo los grupos de riesgo. Debe tenerse especial precaución en el uso aquellos individuos alérgicos a alguno de sus componentes.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar el envase perfectamente cerrado y etiquetado, en lugar fresco, seco y protegido de temperaturas extremas. Mantener el envase en posición vertical para evitar derrames. Conservar en su envase original.
Transporte	Limpio, cerrado, evitando contacto con el suelo, temperaturas extremas, luz solar y libre de plagas. No aplica ADR.
Vida Útil	24 meses.