

FICHA TECNICA

LA TUNA LEJÍA TOTAL 1L, 2L Y 5L

FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA Revisión: 10 Fecha última revisión: 29/06/2020

DESCRIPCIÓN	Apta para la desinfección de agua de bebida. Hipoclorito de sodio, solución de 40 g de cloro activo por litro a la salida de fábrica.
DOSIFICACIÓN Y/O MODO DE EMPLEO	Desinfección del Agua de bebida: 8 gotas en 5L de agua. Dejar reposar 30 minutos antes de consumir. I gota equivale aproximadamente a 0,05ml. Protocolos del Ministerio de Sanidad y Recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, para la desinfección de superficies. - Suelos: Diluir 1/2 vaso de lejía (125 ml) en un cubo con 5 litros de agua. Fregar. - Superficies verticales (paredes, mosaicos): Diluir algo menos de 1/2 vaso de lejía (75 ml) en un recipiente con 3 litros de agua. Aplicar con esponja y/o bayeta y aclarar. - Baños: Diluir algo menos de 1/2 vaso de lejía (75 ml) en un recipiente con 3 litros de agua. Aplicar con esponja y/o bayeta y aclarar. - WC: Verter directamente sobre el interior del inodoro, con posterioridad vaciar la cisterna. - Encimeras: Diluir 2 tapones (26ml) en 974 ml de agua en un recipiente pulverizador. Pulverizar las superficies y aclarar con bayeta. - Otras superficies: suelas de zapatos, envoltorios de envases: Diluir 2 tapones (26ml) en 974 ml de agua en un recipiente pulverizador. Pulverizar las superficies y aclarar con bayeta. - Otras superficies: suelas de zapatos, envoltorios de envases: Diluir 2 tapones (26ml) en 974 ml de agua en un recipiente pulverizador. Pulverizar las superficies y aclarar con bayeta. - Consejos de uso: - Tiempo recomendado de contacto entre 2 - 5 minutos. - Se recomienda la preparación in situ de las diluciones antes de su uso para una mejora en la efectividad. - Se recomienda la preparación in situ de las diluciones antes de su uso para una mejora en la efectividad. - Se recomienda la preparación in situ de las diluciones antes de su uso para una mejora en la efectividad. - Se recomienda la preparación in situ de las diluciones antes de su uso para una mejora en la efectividad. - Se recomienda la preparación in situ de las diluciones antes de su uso para una mejora en la efectividad. - Se recomienda de morganización desinfectante del producto. - Evitar el contacto con superficies metálicas o cromadas en general, tiempos de c
COMPOSICIÓN	Inferior al 5%: Agentes blanqueantes basados en cloro (hipoclorito sódico)
PROPIEDADES	Densidad: 1,060 ± 0,020 g/ml pH: 12,5 ± 1,0 Aspecto: Líquido Color: Amarillento Olor: Característico
CÓDIGO EAN	1L: 8411494000506 / 2L: 8411494000490 / 5L: 8411494002067

Motivo de la última revisión: Actualización del modo de empleo, incorporación formato 5L.