

GELESÁN S.L.U.

P. LA PALMERA C/PALMERITA N 7A-8A
41700 DOS HERMANAS (SEVILLA)
954680913-954693975. gelesan@gelesan.com

INFORMACIÓN TÉCNICA. Fecha 01/02/2019



LEJÍA GELESÁN APTA (ALIMENTARIA)

APTA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA.

IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO

Líquido formulado en base a una disolución de hipoclorito sódico en agua, con propiedades desinfectantes, eliminando suciedades y grasas.

COMPOSICIÓN

Desinfectantes basados en Cloro activo: < 5%.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido amarillento.

Olor: Característico a Cloro.

Concentración salida de Fábrica: 35 grs. de Cloro por litro.

Solubilidad: Soluble en cualquier proporción.

Densidad: 1,055 gr./c.c. aproximadamente.

N.R.I. 41/30442

APLICACIONES

Limpieza y desinfección de áreas de cocina.

Lavado manual de mesas, estanterías, cristales, etc.

En baños, cocinas, superficies esmaltadas, etc.

Lavado de frutas y verduras.

Desinfección del agua de bebida.

DOSIFICACIÓN

Se recomienda solicitar una analítica de demanda de cloro en el agua que se va a tratar antes de la cloración.

Desinfección del agua de bebida: Dosis recomendada de uso: 30-75 c.c. por m³ de agua.

Añadir la lejía APTA al agua y esperar durante 30 minutos.

Para el lavado de frutas y verduras: 5 gotas por litro de agua en el agua de lavado.

Sumergir los alimentos durante 5 minutos y aclarar muy bien con agua seguidamente.

PRESENTACIONES

Envases 1 Litro (CAJA 15 UDS.) y 5 litros (CAJA 4 UDS.).

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no sustituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.