

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

LEJÍA APTA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA

Revisión:5
Enero 2022

CARACTERÍSTICAS:

SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO SÓDICO DE 40 GRAMOS DE CLORO ACTIVO POR LITRO A LA SALIDA DE FÁBRICA.

CONTIENE: Menos del 5% de agentes blanqueantes basados en cloro expresado como hipoclorito sódico.

APLICACIONES:

Apta para la desinfección del agua de bebida.

Perfecta acción higienizante: en la limpieza de sanitarios, paredes, suelos, etc
Blanqueo de textiles sin rotura.

Usar en cualquier situación donde se requiera una limpieza e higiene completa.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

AGUA DE BEBIDA: Añadir 15 gotas de lejía por cada 10 litros de agua a desinfectar. (20 gotas equivaldrían a 1 ml). Dejar transcurrir de 15-30 minutos antes de consumir.

SUELOS Y PAREDES: Diluir medio vaso (100ml) por cada 5 litros de agua, en un cubo y proceder a la limpieza como de costumbre.

LAVAVO, BAÑERA, BIDE: Puede usarse pura o diluida en agua. Aplicar directamente utilizando una bayeta o esponja. Dejar actuar unos minutos. Enjuagar.

WC: Verter puro directamente sobre las paredes, extender con estropajo o escobilla, dejar actuar unos minutos y aclarar.

BLANQUEO DE ROPA BLANCA/QUITAMANCHAS: Usar en la dosis de 40 a 150 c.c. de producto por cada 20 litros de agua en función de la resistencia del tejido y la tenacidad de la mancha a tratar. NO UTILIZAR EN SEDA, LANA Y SUS MEZCLAS

Según indicaciones de AESAN (Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición) dentro de las “Recomendaciones Alimentarias para La Ciudadanía” en su página web, se informa de lo siguiente:

“Si vas a comer fruta cruda con piel, verdura cruda (lechuga, espinacas...) o verdura cruda con piel (pepino) sumérgelas durante 5 minutos en agua potable con 1 cucharita de postre de lejía (4,5 ml) por cada 3 litros de agua. Después acláralas con abundante agua corriente. La lejía debe estar etiquetada como *apta para la desinfección de agua de bebida*”

PRECAUCIONES DE USO:

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No ingerir,

En contacto con los ácidos libera gases tóxicos.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua.

No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro).

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología