

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



G2 LEJÍA DETERGENTE PINO

LIMPIADOR CON LEJÍA Y DETERGENTE PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE TODO TIPO DE SUPERFICIES

INGREDIENTE ACTIVO: Hipoclorito sódico-SOLUCIÓN DEL 3-5%

APLICACIONES:

Limpiador con lejía de uso doméstico no apto para la desinfección de agua de bebida.

Lavado, desinfección e higiene en general de superficies, suelos, paredes, sanitarios, inodoros, etc.

Limpiador higienizante especialmente recomendado para los lugares donde es necesaria una limpieza higiénica profunda. Limpia, higieniza y desodoriza las superficies tratadas.

PRESENTACIÓN:

Botellas de 1 litro
Garrafas de 5 litros
Garrafas de 10 litros

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Lavarse concientudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Fabricado en España por:
PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN
Polígono Industrial Monte Boyal
C/La Perdiz,74
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)
Tel: 918171710 Fax: 918171711
Email: g2green@g2green.es
www.g2green.es

Revisión:2
Enero 2019

CARACTERÍSTICAS:

LEJÍA NO APTA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE BEBIDA"

G2 LEJÍA DETERGENTE PINO es un limpiador clorado espumante que suma a sus propiedades higienizantes, debido a la presencia de cloro activo en su formulación, sus características detergentes, permitiendo en una sola aplicación un resultado de limpieza e higienización completo.

Contiene: Hipoclorito sódico en solución de 40 g cloro activo por litro a la salida de fábrica.

Composición: Menos de 5% de blanqueantes clorados, menos de 5% de tensioactivos no iónicos y perfume.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

G2 LEJÍA DETERGENTE PINO es un producto concentrado que admite multitud de aplicaciones sobre superficies diversas (azulejos, sanitarios, suelos, plásticos, encimeras, etc.) por esta razón, éste se usará disuelto en agua en proporciones variables según su aplicación y grado de suciedad de las superficies a tratar:

DOSIS ORIENTATIVAS:

SUELOS/SUPERFICIES/PAREDES CERÁMICAS

200 c.c. (1 vaso) por 10 litros de agua

HIGIENE EN GENERAL:

CUARTOS DE BAÑO

1-2 tapones por litro de agua

INODOROS

Verter directamente y con la ayuda de una escobilla frotar por toda la superficie. Dejar actuar. Enjuagar.

COCINA Y FREGADEROS

Aplicar directamente con una bayeta o esponja. Dejar actuar. Aclarar.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original bien tapado, evitando temperaturas extremas y apartado de los rayos solares