





GELCLOR LEJIA

GEL LIMPIADOR CON LEJIA Y DETERGENTE PERFUMADA. "NO APTO PARA LA DESINFECCION DEL AGUA DE BEBIDA" TP2: Desinfectantes y alquicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 9.5 - 10.5 (1%)

Densidad: 1.020-1.040 g/cm³

Color: Incoloro

Aspecto: Líquido viscoso.

Fórmula cualitativa:

tensioactivos aniónicos < 5%

tensioactivos no iónicos < 5%

blanqueantes clorados < 5%

Hidróxidos alcalinos < 5%

perfumes

Presentación:

Garrafa 1-5-20 L



Memoria descriptiva

Producto formulado a base de tensioactivos y lejia, en forma de gel, que presenta multiples acciones: limpia, blanquea, desengrasa y desinfecta. Deja un agradable aroma eliminando los malos olores. Se utiliza para la limpieza y desinfección de suelos, azulejos y sanitarios. Indicado en hostelería, restauración, hospitales, colegios, centros oficiales, etc.



Modo de utilización

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL. Método de aplicación: Desinfección de contacto de superficies y equipos: aplicación manual mediante bayeta o fregona, pulverización, inmersión o recirculación. Dosis: se puede usar puro o diluido al 2-10% en agua, dependiendo de la suciedad y superficie a limpiar, y del método de aplicación. Aclarar posteriormente con aqua abundante. Aplicar siempre en ausencia de alimentos, bebidas o piensos. No deberá mezclarse con ningún otro producto. Incompatible con ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar compatibilidad del producto a los materiales. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados. CONTIENE: Hipoclorito de sodio 15 g/L de cloro activo e hidróxido de sodio. Fabricado por: RACRISA. R.O.E.S.B.: nº 0939-CV



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver PRODUCTO INDUSTRIAL, USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL **USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE**

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Versión: 2

Fecha de revisión: 07/05/2019





... en esta etiqueta).

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Eliminar el contenido/el recipiente con

todas las precauciones posibles.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.Indicaciones de peligro suplementarias:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. No mezclar 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. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Irrita los ojos y la piel.