

Revisión 2015

Código SIT IQ001

LEJIA RACEQUI

LINEA DOMÉSTICA

APLICACIONES

Limpieza y desinfección de suelos , cuartos de baño e inodoros así como blanqueo de textiles.NO APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA.

PROPIEDADES

Desinfectante poderoso.No apta para desinfección de aguas.Para desinfección de aguas disponemos lejía especial.Cumple RD 3360/1983 modif.RD 349/1993.

Contiene 40 gramos de cloro activo por litro de hipoclorito sódico.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico	liquido	Aspecto.....	traslucido
Color	amarillo pajizo	Olor.....	a cloro
pH sol 10% según UNE EN 1262:1997	9,6	Peso específico gr/ml..UNE 55702:1982.	1,034
Indice refracción ° Bx ASTM 1218	*****	Viscosidad. ISO 2431	fluido
Solubilidad (g/l) .UNE 77405:1992	en agua	Inflamabilidad ° C.ISO 13736:1997	no inflamable

Contiene menos del 5% de blanqueantes basados en cloro

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se aplica diluyendo un vaso de lejía en cubo con 10 litros de de agua y procediendo al fregado cuidándose de prolongar el tiempo de contacto. Para limpiar y desinfectar superficies como lavabos y WC, 4 cucharadas c/10 litros de agua. para blanquear y desinfectar ropa 1 vaso de lejía cada 5 litros de agua.

RIESGOS - TOXICIDAD - PRECAUCIONES Clasificación conforme directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (RD.1802/2008)

PELIGRO



Para mayor información consultar la hoja de datos de seguridad

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.H290 Puede ser corrosivo para los metales.P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.P102 Mantener fuera del alcance de los niños.P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.EUH031En contacto con ácidos libera gases tóxicos.EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

PRESENTACIÓN - CÓDIGOS - ENVASADO (Código / Formato Peso ó volumen)

Envase 4 Litros EAN 8411291002499