



Revisión 0

LEJIA CON DETERGENTE CERADI

LIMPIADOR

USO DOMÉSTICO

Agente limpiador espumante clorado líquido, de amplio espectro, para la limpieza e higiene simultánea de todo tipo de superficies y utensilios en el ámbito de la salud pública y privada y/o en contacto con alimentos o piensos.

Uso por el público en general.

APLICACIONES

Limpieza del suelo (baldosas, parqué, revestimiento plástico), superficies, muebles de madera blanca, papel pintado vinílico; limpieza, higienización y desodorización de fregaderos, aseos, desagües, canalizaciones, cubos y contenedores de basura doméstica, habitáculos de animales, colectividades, patios y aulas de colegios, industrias cárnicas, restaurantes, etc.,

PROPIEDADES

Mayor poder de limpieza que las lejías, ya que, aparte del cloro contiene detergentes especiales que ayudan a que éste actúe más rápidamente. La limpieza no necesita aclarado. Si se deja media hora de contacto con la superficie puede higienizarla.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS			
Estado físico	líquido	Aspecto.....	líquido amarillento
Color	amarillento	Olor.....	cloro
pH sol 10% según UNE EN 1262:1997	11	Peso específico gr/ml..UNE 55702:1982.	1,060
Índice refracción ° Bx ASTM 1218		Viscosidad. ISO 2431	ligeramente viscosa
Solubilidad (g/l) .UNE 77405:1992	100% en agua	Inflamabilidad ° C.ISO 13736:1997	no inflamable
Contiene: hipoclorito de sodio en sol. 3% cloro activo (35g cloro activo por litro mínimo a la salida de fábrica), excipientes y agua.			

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Para aplicación en suelos: Diluir un vaso (unos 200 cc.) en 10 litros de agua. Se emplea pura para la limpieza y desinfección de WC. y loza sanitaria sanitaria. Dejar que actúe por unos minutos; para el baño y cocinas, aplicar el producto tal cual directamente en las superficies de trabajo con una bayeta ó esponja.

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

RIESGOS - TOXICIDAD - PRECAUCIONES

PELIGRO

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Para mayor información consultar la hoja de datos de seguridad



H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves **H400** Muy tóxico para los organismos acuáticos

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

P102 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P309+P310+P101 EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al **CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** (Tel. 91 562 04 20) o a un médico. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente de residuos.

EUH070 Tóxico en contacto con los ojos.

EUH206 ¡Atención!, No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).



Incompatibilidades: En contacto con ácidos se producen emanaciones de cloro (gas muy tóxico). Otros materiales a evitar: compuestos que contenga nitrógeno como amoníaco, urea, aminas y similares, metales como hierro, cobre, níquel y cobalto, así como sus aleaciones y sales.

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

2113 - Gf 5 L. EAN 413452990010 Disponible también en Botellas 2 L

Las informaciones suministradas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no quedan garantizadas propiedades específicas de los mismos o su aptitud para un uso concreto, lo cual nos exonera de toda responsabilidad