



COMERCIAL P.Q. SALMERÓN S.L.
C/ Pino Gómez s/n(Camino alicante nº2)
305300 - CIEZA - MURCIA
Tel.: 968 761741
www.lejasalmeron.com
e-mail: salmeron@lejasalmeron.com

PRODUCTO

LEJIAS APTA DE 1-2-4-5 I.

PROPIEDADES FÍSICAS

Densidad (g/ml):		Líquido, color ligeramente amarillo
pH (1% en agua, 25°C):	12	

CLASIFICACIÓN CE- CLP (1272/2008/CE)

Elemento de etiqueta			
----------------------	--	--	--

USOS AUTORIZADOS.

Leer las instrucciones antes de su uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

DESINFECCION DE TEJIDOS POR PROFESIONALES (INCLUYENDO EL AREA MEDICA): DESINFECCION DE TEJIDOS POR EL PUBLICO EN GENERAL
DESINFECION DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA, LUGARES PUBLICOS Y AREAS MEDICAS, POR PROFESIONALES MEDIANTE PULVERIZACION: USO SOLO POR PROFESIONALES

DESINFECION DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA, LUGARES PUBLICOS Y AREAS MEDICAS POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON FREGONA Y CUBO (DESINFECION DE SUELOS) USO POR PROFESIONALES.

DESINFECION DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA, LUGARES PUBLICOS Y AREAS MEDICAS POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON PAÑO Y CUBO (DESINFECION DE OTRAS SUPERFICIES): USO PREVISTO SOLO POR PROFESIONALES

DESINFECION DE SUPERFICIES EN USOS DOMESTICOS POR EL PUBLICO EN GENERAL MEDIANTE PULVERIZACION.

DESINFECION DE SUPERFICIES EN USOS DOMESTICOS POR EL PUBLICO EN GENERAL MEDIANTE ACCION MECANICA CON FREGONA/PAÑO Y CUBO (DESINFECION DE SUELOS)

DESINFECION DE INODOROS POR EL PUBLICO EN GENERAL

DESINFECION DE AREAS EN LAS QUE SE ALOJAN LOS ANIMALES MEDIANTE PULVERIZACION POR PROFESIONALES: USO PREVISTO SÓLO POR PROFESIONALES.

DESINFECION DE VEHICULOS DE TRANSPORTE DE ANIMALES MEDIANTE PULVERIZACION POR PROFESIONALES: USO PREVISTO SÓLO POR PROFESIONALES.

DESINFECION DE JAULAS DE MASCOTAS POR EL PUBLICO EN GENERAL MEDIANTE ACCION MECANICA CON PULVERIZACION:

DESINFECION DE JAULA DE MASCOTAS POR EL PUBLICO EN GENERAL, MEDIANTE ACCION MECANICA CON PAÑO Y TRAPOS:

DESINFECION EN AREAS DE ALIMENTACION (SUPERFICIES DE COCINAS, MATADEROS, ETC) POR PROFESIONALES MEDIANTE PULVERIZACION: USO PREVISTO SÓLO POR PROFESIONALES.

	<p>DESINFECCION EN AREAS DE ALIMENTACION (COCINAS, MATADEROS, ETC.) POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON FREGONA Y CUBO (DESINFECCION DE SUELOS)</p> <p>DESINFECCION EN AREAS DE ALIMENTACION (COCINA, MATADEROS, Etc) POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON PAÑO Y CUBO (DESINFECCION DE OTRAS SUPERFICIES): Uso previsto sólo por profesionales.</p> <p>CIP (CLEANING IN PLACE) DE EQUIPOS DE ORDEÑO POR PROFESIONALES: Uso previsto sólo por profesionales.</p>
ALMACENAMIENTO	Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la luz y las altas temperaturas
RANGO DE COMPOSICIÓN (648/2004/CE)	COMPONENTES
3 al 5 %	Hipoclorito sódico
DOSIS A EMPLEAR	<p>DESINFECCION DE TEJIDOS POR PROFESIONALES(INCLUYENDO EL AREA MEDICA): USO PREVISTO SOLO POR PROFESIONALES. Cargar 493,1 mL a la lavadora durante el proceso de lavado (bactericida, levuricida).</p> <p>DESINFECCION DE TEJIDOS POR EL PUBLICO EN GENERAL: Diluir el producto para el tratamiento de lavado a mano a 493,1 ml por cada L de agua o cargar 493,1 ml en la lavadora durante el proceso de lavado (bactericida, levuricida) ..</p> <p>DESINFECCION DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA, LUGARES PUBLICOS Y AREAS MEDICAS, POR PROFESIONALES MEDIANTE PULVERIZACION: USO SOLO POR PROFESIONALES. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 196,6 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 196,6 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida).</p> <p>DESINFECCION DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA, LUGARES PUBLICOS Y AREAS MEDICAS POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON FREGONA Y CUBO (DESINFECCION DE SUELOS): Uso previsto sólo por profesionales. En primer lugar, diluir el producto en agua en un cubo. Dosis en condiciones limpias: 100 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 285,7 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida).. También se recomienda una buena ventilación. Posteriormente limpiar el suelo con una fregona plana. Para cada m2 de superficie, utilizar alrededor de 40 ml de disolución.</p> <p>DESINFECCION DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA, LUGARES PUBLICOS Y AREAS MEDICAS POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON PAÑO Y CUBO (DESINFECCION DE OTRAS SUPERFICIES): USO PREVISTO SOLO POR PROFESIONALES. En primer lugar, diluir la solución de aplicación en agua en un balde. Dosis en condiciones limpias: 100 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida,; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 285,7 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida. También se recomienda una buena ventilación. Posteriormente limpiar las superficies duras (exceptuando suelos) con trapos de limpieza. Para cada m2 de superficie, utilizar alrededor de 40 ml de disolución.</p> <p>DESINFECCION DE SUPERFICIES EN USOS DOMESTICOS POR EL PUBLICO EN GENERAL MEDIANTE PULVERIZACION: Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 196,6 mL para cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones sucias: 196,6 mL para cada L de agua (bactericida, levuricida). Pulverizar el producto directamente sobre superficies duras y dejar secar. Se recomienda una buena ventilación. Utilizar guantes de protección.</p> <p>DESINFECCION DE SUPERFICIES EN USOS DOMESTICOS POR EL PUBLICO EN GENERAL MEDIANTE ACCION MECANICA CON FREGONA/PAÑO Y CUBO (DESINFECCION DE SUELOS): Diluir el producto en agua en un cubo. Dosis en condiciones limpias: 100 mL para cada L de agua (Bactericida, levuricida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 285,7 mL para cada L de agua (Bactericida, levuricida). Se recomienda una buena ventilación. Utilizar guantes de protección. Posteriormente limpiar, las superficies duras.</p> <p>DESINFECCION DE INODOROS POR EL PUBLICO EN GENERAL: Diluir el producto en agua. Dosis en</p>

condiciones limpias: 196,6 mL para cada L de agua (Bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 196,6 mL para cada L de agua (Bactericida, levuricida). Aplicar sobre la superficie de los inodoros. Después del tratamiento, enjuagar con la descarga de la cisterna del inodoro. Se recomienda una buena ventilación. Utilizar guantes de protección.

DESINFECCION DE AREAS EN LAS QUE SE ALOJAN LOS ANIMALES MEDIANTE PULVERIZACION POR PROFESIONALES: Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 66,7 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 200 mL para cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida). Llenar el pulverizador con la solución y aplicar en los suelos y las paredes de áreas en las que se alojar animales mediante pulverización de baja presión (3-8 bar) con equipo portátil en forma de espuma o gel pegajoso. Para cada m² de superficie, utilizar alrededor de 150 ml de disolución. Enjuagar las superficies tratadas en el canal de abono líquido después de un tiempo de contacto de 30 minutos. Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación.

DESINFECCION DE VEHICULOS DE TRANSPORTE DE ANIMALES MEDIANTE PULVERIZACION POR PROFESIONALES: Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 66,7 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 200 mL para cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida). Llenar el pulverizador con el producto y aplicar sobre las cajas utilizadas para el transporte de animales mediante pulverización de baja presión (3-8 bar) con equipo portátil en forma de espuma o gel pegajoso. Para cada m² de superficie, utilizar alrededor de 150 ml de solución. Enjuagar las superficies tratadas en el canal de abono líquido después de un tiempo de contacto de 30 minutos. Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación.

DESINFECCION DE JAULAS DE MASCOTAS POR EL PUBLICO EN GENERAL MEDIANTE ACCION MECANICA CON PULVERIZACION: Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 66,7 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 200 mL para cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida). Pulverizar el producto directamente sobre las superficies de las jaulas de mascotas y dejar secar. Se recomienda una buena ventilación. Utilizar guantes de protección.

DESINFECCION DE JAULA DE MASCOTAS POR EL PUBLICO EN GENERAL, MEDIANTE ACCION MECANICA CON PAÑO Y TRAPOS: Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 66,7 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 200 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida, virucida; limpiar antes de desinfectar). Luego, limpiar las jaulas de mascotas con trapos y fregona plana. Se recomienda una buena ventilación. Utilizar guantes de protección.

DESINFECCION EN AREAS DE ALIMENTACION (SUPERFICIES DE COCINAS,MATADEROS, ETC.)POR PROFESIONALES MEDIANTE PULVERIZACION A BAJA PRESION (3-8 BAR): Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 196,6 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 196,6 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida). Llenar el pulverizador con el producto y aplicar en los suelos y paredes de cocinas y mataderos mediante pulverización de baja presión (3-8 bar) con equipo portátil en forma de espuma o gel pegajoso. Para cada m² de superficie, utilizar alrededor de 40 ml de solución. Enjuagar las superficies tratadas después de un tiempo de contacto de 15 minutos y vaciar en el sistema de alcantarillado. Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación.

DESINFECCION EN AREAS DE ALIMENTACION (SUPERFICIES DE COCINAS,MATADEROS, ETC) POR PROFESIONALES MEDIANTE PULVERIZACION: Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 196,6 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 196,6 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida). Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación. Pulverizar el producto directamente sobre superficies duras y dejar secar. Se recomienda una buena ventilación.

DESINFECCION EN AREAS DE ALIMENTACION (COCINAS, MATADEROS, ETC.) POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON FREGONA Y CUBO (DESINFECCION DE SUELOS) : Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 100 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 285,7

	<p>mL por cada L de agua (bactericida, levuricida). Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación. Posteriormente, limpiar el suelo con una fregona plana. Para cada m2 de superficie, utilizar alrededor de 40 mL de solución.</p> <p>DESINFECCION EN AREAS DE ALIMENTACION (COCINA, MATADEROS, Etc) POR PROFESIONALES MEDIANTE ACCION MECANICA CON PAÑO Y CUBO (DESINFECCION DE OTRAS SUPERFICIES): Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua en un cubo. Dosis en condiciones de limpias: 100 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 285,7 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida). Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación. Posteriormente, limpiar las superficies duras con trapos de limpieza. Para cada m2 de superficie, utilizar alrededor de 40 ml de solución.</p> <p>CIP (CLEANING IN PLACE) EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y DE BEBIDA POR PROFESIONALES: Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 12,3 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 98,3 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida). Dosificar la solución en el depósito de valores y la unidad de control de dosificación. Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación. Posteriormente, hacer circular la solución de tratamiento a través de las tuberías y tanques de las instalaciones.</p> <p>CIP (CLEANING IN PLACE) DE EQUIPOS DE ORDEÑO POR PROFESIONALES: Uso previsto sólo por profesionales. Diluir el producto en agua. Dosis en condiciones limpias: 12,3 ml por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida; limpiar antes de desinfectar). Dosis en condiciones de suciedad: 98,3 mL por cada L de agua (bactericida, levuricida, fungicida). Dosis la solución en el depósito de valores y la unidad de control de dosificación. Los EPIs recomendados son: mascarilla, bata revestida, guantes, gafas protectoras y botas de seguridad. También se recomienda una buena ventilación. Hacer circular la solución a través de las tuberías y tanques de las instalaciones.</p>
	.
PELIGROS ESPECIFICO PARA EL MEDIO AMBIENTE	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Epis	<p>Protección de las manos: EPI: Guantes de protección Características: Marcado «CE» Categoría II. Normas CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420 Mantenimiento: Se guardaran en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitara la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizaran sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicaran pinturas, disolventes o adhesivos. Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. Material: PVC (Cloruro de polivinilo) Tiempo de penetración (min.): > 480 Espesor del material (mm): 0,35 Protección de vías respiratoria, ojo o piel: Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual. Teniendo en cuenta para cada uso lo indicado anteriormente.</p>

LOGÍSTICA

COD. EAN13	COD. EAN14	UNID/CAJA	CAJAS/CAPA	CAJAS/PALET	UNID/PALET
		1	1	1	1
ENVASE	CIERRE	PESO/CAJA	PESO/PALET	VOL/CAJA	ALT./PALET

Botella hdpe amarilla 1-2-4-5 l.	Tapón				
-------------------------------------	-------	--	--	--	--

La información contenida en este documento se corresponde con el conocimiento técnico actual y es suministrada de forma voluntaria por la organización. Sin embargo, corresponde al usuario final la responsabilidad de asegurarse que el producto es adecuado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo a la legislación aplicable. La logística se puede pedir aparte y para profesionales pueden solicitar las FDS.