



LEJÍA GUDINO

DESCRIPCIÓN:

LEJIA GUDINO, Es un desinfectante Bactericida, Fungicida, concentrado a base de Hipoclorito Sódico 3,7% - 40gr/LT a salida de fábrica, indicado para la industria alimentaria (TP4) y usos ambientales (TP2), Bactericida / Fungicida / Viricida de alto rendimiento para la desinfección por contacto. Con procesos de proyección, rociado, inmersión o pulverizado de superficies.

PROPIEDADES:

Cumple la Norma UNE-EN 13697 condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en industria alimentaria, industria y colectividades. Cumple UNE-en 13623 condiciones sucias, Actividad frente Legionela. Cumple UNE-en 14476 condiciones sucias, Actividad Viricida.

APLICACIÓN:

Para desinfección por satélite, pulverización, rociado Bactericida utilizar a concentraciones del 3%. Tiempo de actuación 5 min. Actividad Fungicida 3% Tiempo de actuación 15 min. Actividad Viricida 3% Tiempo de actuación 60 min. No es adecuado para aplicar sobre materiales cuprosos ni materiales blandos como el aluminio. Enjuagar abundantemente las superficies en contacto con alimentos tras su uso dejando actuar mínimo 20 minutos (antes de 1 hora). En caso de duda, es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado. La Ampliación en la industria alimentaria deberá realizarse en ausencia de alimentos. Aplicar el producto de forma segura, con la protección adecuada, no mezclar con otros productos (puede desprender gases tóxicos). NO APTA CLORACION AGUA DE CONSUMO.

SEGURIDAD:

Antes de usar el producto lea detenidamente la etiqueta. Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación. La información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la ficha de seguridad. Restringido a uso profesionales. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas e incidencia directa del sol. Debe almacenarse en un ambiente fresco y con buena ventilación, separado de ácidos y metales alcalinos ya que su mezcla libera amoníaco y Bióxido de carbono. Señalización de riesgo.

PARAMETROS: Líquido Amarillento - Olor Característico Cloro - pH 11,4 - Densidad 1.06 - Alta Solubilidad - Estabilidad 12 Meses

COMPOSICION: Compuestos de Hipoclorito Sódico CAS - 7681-52-9

FORMATOS: 1L en cajas de 15 unidades

REGISTROS:

Registro Sanitario N 31.003476/ ZA ROESP 0053-CYL-ZA1 / REGISTRO - Periodo Transitorio

UFI - R770-E091-J008-DOYA