

Espuma clorada. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Elimina los microorganismos patógenos. Gran adherencia y efectividad. Evita los olores desagradables. Espuma estable y duradera. Máxima eficacia limpiadora sin salpicaduras ni vapores. Evita tener que frotar.

Modo empleo:


SISTEMAS PRESIÓN-ESPUMA: Dosificar 1-5% de producto en agua. Aplicar la solución limpiadora del modo habitual. Dejar actuar la espuma. Evitar que el producto se seque sobre la superficie antes de aclarar. La dosificación y tiempo de contacto dependen del estado de la superficie. Eficacia desinfectante. Producto diluido en agua al 1%. Tiempo de contacto: 5 minutos.



Formatos
ventas:

5-20 lt

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,13±0,01
pH:	pH  12

Aplicaciones:

Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. Vinilo, PVC, caucho y también linoleum.

Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Catering.

Dosis:



Industria alimentaria



Composición cualitativa:

Ingredientes. Hipoclorito sódico (cloro activo) 6,43%. Excipientes c.s.p. 100%.



www.sucitesa.com

Código:	315992
Versión/Fecha:	10 / 12/01/2015
Idioma:	ESP

Acreditaciones



Registros:

SANIGEN CL. Industria alimentaria: 10-20/40-03921 HA. Uso ambiental: 10-20/40-03921. Desinfección de contacto: superficies. RESP: 0075CAT-EB



Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Líquido. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. No mezclar con ningún otro producto químico. Incompatible con: productos ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies mediante bayeta o fregona con el producto diluido en agua al 1%. Tiempo de contacto: 5-15 minutos. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Aplicación exclusivamente por personal especializado. 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. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. La intoxicación puede provocar: . De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, Sialorrea y Vómitos . (Hematemesis después de grandes ingestiones). Edema de glotis, Neumonitis, Brocoespasmo, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración. Primeros auxilios: . Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar . No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.** Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: . En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito. (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). Tratamiento sintomático.

Información adicional:

ENSAYOS DE EFICACIA DE PRODUCTOS DESINFECTANTES: Determinación de la actividad desinfectante de antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. De conformidad con la norma UNE-EN 1276, el producto SANIGEN CL, a las concentración del 1% posee actividad bactericida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina 3%) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. De conformidad con la norma UNE-EN 13697, el producto SANIGEN CL, a las concentración del 1% posee actividad bactericida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina bovina de 0,3 gr/lto) para las cepas especificadas a continuación: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. De conformidad con la norma UNE-EN 13697, el producto SANIGEN CL, a las concentración del 1% posee actividad fungicida después de 5 minutos a 20 °C (solución acuosa de albúmina bovina de 0,3 gr/lto) para las cepas especificadas a continuación: Aspergillus Niger y Candida Albicans.