



Espuma clorada. Bactericida y fungicida.

Propiedades:

Limpia, desinfecta y desodoriza en profundidad. Espuma estable y duradera. Gran adherencia y efectividad. 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 directamente sobre las superficies. Dejar actuar la espuma. Evitar que el producto se seque sobre la superficie antes de aclarar. USO MANUAL. Dosificar 10-20 ml/l de producto en agua. Fregar del modo habitual.



Formatos
ventas:

5-20 l

Aplicaciones:**Indicado para:**

Suelos y todo tipo de superficies en industrias alimentarias.

Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Catering.

Dosis:

Industria alimentaria



Industria alimentaria



10-50 ml/l



10-20 ml/l



10-20 ml/l

Propiedades físicas y químicas:

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

Acreditaciones:**Composición cualitativa:**

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

Registros:

Industria alimentaria: 17-20/40-03921 HA. Uso ambiental: 17-20/40-03921. ROESP: 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.



Espuma clorada. Bactericida y fungicida.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. 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. Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos por lavado manual con bayeta o fregona con el producto diluido en agua al 1-2%. Sistemas presión-espuma: Dosificar 1-5%. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. 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 otros productos químicos. Incompatible con: productos ácidos, amoniacales, amoníaco y agentes reductores. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Aplicación por personal profesional. Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: De irritación a quemadura cáustica 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. Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua. Mantenga al paciente en reposo y 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. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, 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. Contraindicaciones: Carbón activado y neutralización con ácidos o bases. Tratamiento sintomático y de soporte.

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.