

SOSMI KLOR

Desinfectante de superficies en Industrias Alimentarias

USOS:

Bactericida y Fungicida líquido de amplio espectro, para la limpieza y desinfección de contacto: superficies y equipos en la industria alimentaria. Aplicación por personal profesional. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en 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 productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. También se usa como blanqueante en la industria textil y papelera, y en lavanderías industriales.

Producto Registrado por la D.G.S.P. con el N° Registro: 18-20/40-09743-HA

FORMA Y DOSIS DE EMPLEO:

Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, con paño / fregona, circulación o inmersión en baño, con el producto puro o diluido en agua (Dosis: 0'5-2%), respetando los tiempos de contacto, según el grado de suciedad. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente con este producto no contengan residuos de ninguno de los componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización. Evitar el contacto con las superficies expuestas o tratadas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco, agentes reductores y materiales orgánicos combustibles. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

COMPOSICIÓN:

Hipoclorito sódico (14'7% cloro activo), excipientes (csp 100%).
Entre 5-15% de Blanqueante clorado (expresado como Hipoclorito sódico)

DATOS TECNICOS:

- Aspecto: Líquido fluido amarillo-verdoso
- densidad: $1,3 \pm 0.001$ gr/cc
- pH (100%) : 12 – 13

PRESENTACION:

Envases de 1,2,4,5,10,20,25,30,800 y 1000 Litros.

PICTOGRAMA:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Pol. Ind. Virgen de la Salud, c/ Ronda Sur, nº 5
46950 – XIRIVELLA (Valencia)
Tel.:96.313.58.05 – Fax: 96.313.4694
E-mail: info@sosmi.com – Web: www.sosmi.com

Fecha: 06/02/2019

Revisión: 01

Indicaciones de peligro:

- H290: Puede ser corrosivo para los metales.
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Consejos de prudencia:

- P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.
- P234: Conservar únicamente en el embalaje original.
- P260: No respirar los vapores.
- P280+P264+P363: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- 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.
- P310+P101: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Información suplementaria:

-

DATOS DE TRANSPORTE:

UN 1791

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTES:

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: 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, Broncoespasmo, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante a menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel lave 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. 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 semi flexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve el envase o la etiqueta. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN 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.



Pol. Ind. Virgen de la Salud, c/ Ronda Sur, nº 5
46950 – XIRIVELLA (Valencia)
Tel.:96.313.58.05 – Fax: 96.313.4694
E-mail: info@sosmi.com – Web: www.sosmi.com

Fecha: 06/02/2019

Revisión: 01

OTRAS INDICACIONES:

No ingerir.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos pavimentados, en cursos de agua.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

OTRA INFORMACIÓN:

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

NOTA La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización
