

TENSIBAC CL

FICHA TÉCNICA

Código: 1045

Versión: 16

Fecha: 20/10/2017

Página: 1 / 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial:
Usos identificados:

TENSIBAC CL
Detergente desinfectante clorado. Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional
PC8 : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas).
Nº Registro: 14-20-05059-HA

2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabra de advertencia

Peligro

Pictograma



Indicaciones de peligro

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.
EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P309+P310+P101- En caso de exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano la etiqueta o el envase
P405 - Guardar bajo llave.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente
P391 Recoger el vertido
P501 Eliminar el contenido del recipiente conforme la normativa local, regional, nacional, internacional

3. PROPIEDADES

Desinfectante detergente líquido concentrado perfumado con tensioactivos, no apto para la desinfección del agua de bebida. Enérgico limpiador bactericida, limpia en profundidad, eliminando los malos olores. Por su especial formulación se adhiere a las superficies tratadas, arrastrando en el aclarado las suciedades incrustadas y saneando las superficies.

4. APLICACIONES

Ideal para la limpieza y desinfección de cocinas, aseos, baños, duchas, inodoros, equipos, etc. en la Industria Alimentaria.
(13)Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente.
Color: Ligeramente amarillo.
Densidad: 1,110 – 1,150 g/mL.
pH: 12,5 – 13,5

6. COMPOSICIÓN CUANTITATIVA

Hipoclorito de sodio	6.6%
Hidróxido sódico	0.5%.
Excipientes y disolventes csp	100%.

TENSIBAC CL	
FICHA TÉCNICA	
Código: 1045	Versión: 16
Fecha: 20/10/2017	Página: 2 / 2

7. MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD

Modo de empleo desinfección de contacto: lavado con producto previamente diluido en agua.

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 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 con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Incompatible con ácidos, Aluminio, Estaño, Zinc, Hierro, Cobre, Níquel y Cobalto. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

En la etiqueta deberá figurar "A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Dosificación: (14) Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Cumple con la Norma UNE-EN 13.697 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, el hogar y en la colectividad.

De acuerdo con esta Norma, TENSIBAC CL posee actividad BACTERICIDA cuando está diluido al 3% en agua dura, después de 5 minutos en condiciones sucias para las cepas de referencia de Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.

* El preparado es efectivo sobre otras bacterias gram + y – como Salmonella Enterobacter y Listeria Monocytogenes. Aunque no se ha reproducido el ensayo UNE-EN 13697 fungicida, sí es efectivo para hongos aunque a mayor concentración. UNE-EN 14476, nos consta que el preparado también presenta actividad virucida a mayor concentración y mayor tiempo de contacto.

8. RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

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, Broncoespasmo, 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. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. Mantenga el 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 NINGUN 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.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.- TEL.: 91.562.04.20.