	BAC 1601	
	FICHA TÉCNICA	
	Código: 55201117	Versión: 13
	Fecha: 22/01/2016	Página: 1 / 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial:	BAC 1601
Usos identificados:	Desinfectante bactericida - fungicida de superficies. Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado PC8 : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas). Nº Registro: 14-20/40-05114-HA

2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabra de advertencia

Peligro

Pictograma



Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión.
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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

Producto líquido especialmente formulado para la desinfección de todo tipo de superficies en lugares donde la limpieza debe ser extrema. Actúa como fungicida y bactericida.
Posee además acción detergente, combinando así la capacidad de limpieza con el poder desinfectante.

4. APLICACIONES


Desinfección en la industria de bebidas y alimentos en: circuitos de circulación de líquidos, instalaciones destinadas al transporte y envasado, instalaciones CIP, superficies en general (suelos, paredes, etc), mesas de acondicionamiento y preparación de alimentos, cámaras de frío y frigoríficos, cubos y contenedores de basura.
(13)Uso en industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente.
Color: Amarillo pálido.
Olor: Característico
Densidad: 1,041 – 1,071 g/mL.
pH: 11.15 - 12.65

6. COMPOSICIÓN CUANTITATIVA

Cloruro de didecildimetilamonio	6.9%.
Monoetanolamina	8%.
Excipientes y disolvente csp	100%.

	BAC 1601	
	FICHA TÉCNICA	
	Código: 55201117	Versión: 13
	Fecha: 22/01/2016	Página: 2 / 2

7. MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD

Modo de empleo desinfección de contacto: pulverización, lavado, circulación e inmersión, cepillado, paño y/o espuma con producto diluido en agua..

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 las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias 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, deberán aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos.

Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

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

BAC 1601 presenta actividad bactericida y fungicida bajo las condiciones de ensayo determinadas por 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 alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

De acuerdo con esta Norma, BAC 1601 posee actividad BACTERICIDA cuando está diluida al 2% en agua dura, después de 5 minutos en condiciones sucias para las cepas de referencia de Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus irae, Salmonella enterobacter y Listeria Monocytogenes.

De acuerdo con esta Norma, BAC 1601 posee actividad FUNGICIDA cuando está diluida al 4% en agua dura, después de 15 minutos en condiciones sucias para las cepas de referencia de Candida Albicans y Aspergillus Niger.

*Aunque no se ha reproducido el ensayo UNE-EN 14476, nos consta que el preparado también presenta actividad virucida al 4% después de 30 minutos en condiciones limpias (6% y 120 minutos en condiciones sucias) para Polio y Adeno virus ,virus sin envoltura, pero también frente a virus de la hepatitis (VHB, VHC) y del sida (VIH), virus con envoltura.

8. RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La Intoxicación puede provocar: De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Acidosis metabólica, depresión del SNC, daño hepático y edema pulmonar.

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. 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 y no administrar nada por vía oral. Mantenga el 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. 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: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.

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