

FICHA TÉCNICA

TENSIBAC

Identificación del producto:

Nombre comercial: TENSIBAC LR

Usos identificados: Detergente desinfectante 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: 13-20-04720-HA (en renovación)

Características:

- Aspecto Líquido transparente
- Característico
- Color Verde
- Densidad: 1,010 – 1,030 g/mL.
- pH: 11 – 11.6

Propiedades:

Detergente líquido que combina su energía limpiadora con una profunda acción desinfectante. Gran potencia limpiadora y poder desengrasante. Potente bactericida, elimina los malos olores destruyendo los gérmenes causantes de los mismos.

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 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 tensioactivos aniónicos, derivados amoniacaes e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc)

Dosificación: (14) Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Para limpiezas para las que se desee efecto bactericida se recomienda una dilución mínima del 5%. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias:

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. De acuerdo con esta norma, TENSIBAC LR posee actividad bactericida cuando está diluido al 5% en agua dura, después de 5 minutos a 20°C en condiciones sucias para las cepas de referencia: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aureginosa y Enterococcus hirae.



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.

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto, con los ojos lavar 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, valorar la realización de endoscopia.

Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.-
 TEL.: 915620420.

Presentación: 5L