



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **1 de 2**

CLAVE GERQUIR

GERQUIR® DETERGENTE MULTIUSOS CON PODER GERMICIDA.

Fecha Aprobación:

Diciembre 2020

Fecha Vigencia:

Diciembre 2024

FUNCIÓN:

GERQUIR® Detergente multiusos con poder germicida, posee un amplio espectro desinfectante para la eliminación de microorganismos como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa* y virus de la influenza tipo A (H1N1), con un tiempo mínimo de contacto de 3 minutos y en la dilución adecuada, por lo que puede emplear con gran éxito en superficies lavables.

ASPECTO FÍSICO:

Líquido transparente, incoloro, de olor característico.

BENEFICIOS:

- Tiene amplio espectro desinfectante
- Elimina microorganismos como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa* además del virus de la influenza tipo A (H1N1), con un tiempo mínimo de contacto de 3 minutos con una efectividad del 99.999%
- Limpia profundamente la superficie gracias a su poder de detergencia y desinfección.

USOS:

Por su amplio espectro de acción, **GERQUIR® Detergente multiusos con poder germicida**, puede emplearse en todas aquellas superficies que deseen limpiarse a profundidad en dilución de 10 ml en un litro de agua, eliminando los microorganismos más comunes como: *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *pseudomonas aeruginosa*, además del virus de con un tiempo mínimo del contacto de 3 minutos.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **2** de **2**

MODO DE USO:

Para desinfección general: Diluya 10 ml. de **GERQUIR® Detergente multiusos con poder germicida** en 1 L de agua, posteriormente aplique esta solución sobre la superficie con un paño limpio impregnado o con un atomizador, talle si es necesario y deje actuar esta solución sobre la superficie durante al menos 3 minutos, para eliminar microorganismos como: escherichia coli, staphylococcus aureus y pseudomonas aeruginosa demás del virus de la influenza tipo A (H1N1), con un tiempo mínimo de contacto de 3 minutos con una efectividad del 99.999%

OBSERVACIONES:

- No mezclar con ningún otro producto.
- No se deje al alcance de los niños y mascotas.
- En caso de contacto con la piel o con los ojos, enjuague con abundante agua y obtenga ayuda médica inmediata.
- Almacene en un lugar fresco y seco, libre del contacto directo de luz solar.
- Cierre herméticamente el envase después de cada uso.
- En caso de ingestión accidental, no se provoque vómito y obtenga ayuda médica de inmediato.
- No se utilice para desinfección de agua o alimentos
- Evite el contacto con superficies de aluminio, madera, mármol y alfombras
- No utilizar en prendas de color, lana, seda, cuero ni lycra
- No reutilice el envase y que una vez terminado el contenido se deseche el mismo. Para su empleo se utilicen guantes.
- Contiene sustancias tóxicas cuya ingestión, inhalación o contacto directo inmediato o prolongado, según corresponda, pueden originar graves daños a la salud.
- **PARA SU EMPLEO UTILICE GUANTES**

FUNDAMENTO:

El activo de **GERQUIR® Detergente multiusos con poder germicida**, posee un potente activo aldehído, más un regulador de dureza, que lo hacen una formulación de alta efectividad y amplio espectro de acción que ataca virus y bacterias, gracias a las sales cuaternarias de cuarta generación contenidas en su formulación.

INGREDIENTES:

Agua, tensoactivo, activo glutaral, y secuestrante de sales.



HOJA TECNICA

Código: **FID7301-05**

Versión: **00**

Fecha: **04/12/07**

Página **3 de 2**

DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN

Análisis de laboratorio Ebyso para la eliminación de virus de la influenza tipo A H1N1

Acreditación No. Q-078-008/10

Ante Entidad Mexicana de Acreditación A.C

Reporte de Resultados Analíticos No. 0656/20

Referencia: Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999. Estándar UNE-EN-14476: 2014 + A2: 2019. Ensayo cuantitativo con suspensión para la evaluación de actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/ Etapa 1). España. CE.

% de recobro de biocarga viral (promedio): $\geq 98,11\%$. PFC: Partículas Formadoras de unidades coloniales.

Análisis de laboratorio ARJ para la eliminación de bacterias

Prueba de reto microbiano en eliminación de: *Escherichia coli*, *pseudomonas aeruginosa* y *staphylococcus aureus*, debe tener un porciento de reducción de 99.999% en 30 segundos de contacto, bajo el método **NMX-BB-040-SCFI-1999**.

Reporte de Resultados Analíticos No. 0994/20

Referencia: Norma Mexicana NMX-BB-040-SCFI-1999