

BAK PLUS

Bactericida-Fungicida-Levuricida-Virucida, para USOPOR EL PÚBLICO EN GENERAL

PROPIEDADES Y APLICACIONES: Desinfectante de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario, de aplicación en el ámbito público y privado, allí donde se requiere una elevada calidad higiénica (encimeras, utensilios y bandejas de cocina, electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, y todo tipo de objetos y superficies en el hogar, incluido mobiliario, textiles, zapatos, etc.). Está demostrada su **efectividad bactericida, fungicida/levuricida y virucida**. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. 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. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 50 %, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. **Autorizado por la DGSP para: Uso Ambiental, con Nº Reg. 22-20/40-11745. Desinfección de contacto.**

DOSIS Y MODO DE EMPLEO: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños, mascotas y otros animales no objetivo. No aplicar sobre alimentos. En la aplicación sobre utensilios de cocina y superficies donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos, se deberá aclarar con agua de consumo después del tratamiento de desinfección. Modo de empleo desinfección de contacto, aplicación en superficies: pulverización con pulverizador de gatillo y/o bayeta con el producto puro o con fregona con el producto diluido en agua, Diluir al 0'5-2% en agua, dependiendo del sustrato, del tipo y nivel de contaminación y método de aplicación. Cuando se realicen tratamientos específicos frente a virus más resistentes (no encapsulados) se deberá usar el producto diluido al 25-50%. respetando los tiempos de contacto al menos 5 min. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Se deberá aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. Ventilarse adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. No tirar en suelos no pavimentados ni en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

PRECAUCIONES: NO INGERIR H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P280+P264: Llevar guantes y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Sustancias que contribuyen a su clasificación: Cloruro de didecildimetilamonio.

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACION O ACCIDENTES: EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tf.: 915 620 420)

COMPOSICIÓN: Cloruro de didecildimetilamonio (4'5%), excipientes y disolvente (c.s.p. 100%).

LOTE:XXXXXX Fecha caducidad:mm/aaaa Cont. Neto:

1L

IBERLUKAUfi: GK80-H0AE-Q00C-YMTY

Parq. Ind. de Alhamas. Avda. Bélgica 46; 30840 - Alhama de Murcia
Tel.: 968.636.090 – Fax: 968.632.644 E-mail: iberluka@iberluka.es

