

DESCRIPCIÓN

Desinfectante líquido de amplio espectro, incluido en el LISTADO DE VIRUCIDAS AUTORIZADOS del Mº de Sanidad.

Nº Registro: 20-20/40-10568-HA, 20-20/40-10568

PROPIEDADES

Gracias a su poder biocida frente a bacterias, hongos, levaduras y virus, es muy efectivo en la desinfección en el ámbito público y privado, allí donde se requiere una alta calidad higiénica: encimeras, utensilios y bandejas de cocina, electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, mobiliario, textiles, zapatos, alfombrillas, etc. No mancha la ropa ni daña las superficies habituales, pero se deberá probar previamente su compatibilidad sobre la superficie a limpiar aplicándolo en zonas no visibles.

Cumple la **Norma UNE-EN 13697** para antisépticos y desinfectantes en **condiciones limpias**, al **2%** frente a *Escherichia Coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*, y la **Norma EN 14476** en **condiciones limpias**, a una concentración de **50%**, temperatura a 20°C y 5 min de contacto, frente a *Adenovirus* y *Norovirus murino*, por lo que también se le considera efectivo frente a *Rotavirus* y a los virus con envoltura citados en dicha norma (*Coronavirus*, *VIH*, *influenza A H1N1*, *Herpesviridae*, *Hepatitis B, C y D*, *Sarampión*, *Rubéola*, etc), mucho menos resistentes a concentraciones más diluidas.

Apto para superficies próximas a pacientes.

Desinfección de contacto.

MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Aplicar con pulverizador y/o rociadora (a 20 cm de distancia), por inmersión, mediante bayeta o fregona.

Como **desinfectante bactericida**, diluir el producto en agua al **2%**, dependiendo del sustrato, suciedad o método de aplicación, y dejar en contacto el máximo tiempo posible (tiempo de contacto mínimo aconsejable: **5 min**).

Como **desinfectante virucida (virus encapsulados)**, diluir el producto en agua al **50%** y dejar en contacto el máximo tiempo posible (tiempo de contacto mínimo aconsejable: **5 min**).

Transcurrido el tiempo mínimo aconsejable de contacto, aclarar con agua abundante con el fin de eliminar cualquier residuo.

Aplicar en ausencia de alimentos, personas o animales. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas o alimentos.

Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

No mezclar con otros productos químicos.

CARACTERÍSTICAS

Para obtener más información sobre las propiedades físico-químicas del producto, consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad.

ALMACENAMIENTO, TOXICIDAD Y PRECAUCIONES

Mantener el producto en el envase original y no reutilizarlo.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos, incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc).

Almacenar entre los 5 y 30°C, al abrigo de la humedad y de la luz solar directa. Remitirse a la hoja de seguridad para datos más amplios sobre la manipulación.

Mantener el producto en el envase original y no reutilizarlo. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos, incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc).

CONSIDERACIONES DISTINTAS RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No tirar en suelos no pavimentados o en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

Envases: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

