



Referencia

GLOBBAL GL 55 RTU

Familia

LIMPIEZA GENERAL / DESINFECCION

Descripción

Desinfectante detergente desodorizante.
Formulación al uso de la dilución al 10% del producto GLOBBAL GL 55 con Nº Registro: 20-20/40-04871

Especificaciones del producto

pH al 100 %: 6.0-6.5
Peso específico: 0.98 -1.0 g/cc
Color: Azul
Forma física: Líquido

Presentación del producto

Envase de 1 Kg.

Formulación cualitativa

Cloruro de didecildimetilamonio 0.128%
Excipientes c.s.p. 100%



Activo frente COVID-19

BACTERICIDA-FUNGICIDA-VIRICIDA

MEMORIA DE CALIDAD

GLOBBAL GL 55 RTU es un enérgico desinfectante para uso ambiental que limpia en profundidad las superficies eliminando los malos olores y destruyendo los gérmenes. Contiene amonio cuaternario que fortalece el proceso de detergencia con el resto de los componentes activos. El carácter neutro que confiere a las superficies tratadas hace de él un producto idóneo para cualquier superficie lavable. Secado rápido.

GLOBBAL GL 55 RTU Es un producto listo al uso que resulta de la dilución del producto GLOBBAL GL 55 (Nº Reg 20-20/40-04871) al 10%. Producto especialmente concebido para su uso directo en una sola operación en superficies y equipos. La presente dilución al uso del producto GLOBAL GL 55 garantiza la máxima eficacia bactericida y fungicida y ha demostrado su actividad frente al Coronavirus 229E ya que se superan ampliamente las concentraciones mínimas del activo.

GLOBBAL GL 55 RTU está particularmente indicado para desinfectar y desodorizar allí donde exista el peligro de contaminación y en todos los locales destinados al público; escuelas, hoteles, oficinas, servicios y centros de salud, centros deportivos, zonas wellness (spa, bañeras...), etc. También, se puede emplear para la desinfección de todo tipo de superficies presentes en zonas de ámbito clínico/hospitalario/centros médicos como ascensores, aseos, lavabos, baños, clavijas de luz, pomos de puertas, sillas, incluso azulejos o superficies lavables presentes en paredes y/o suelos. Su poder desinfectante unido a las notas verdes y balsámicas del perfume ejercita un efecto desodorizante sobre los malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos.

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

El producto en **condiciones sucias posee actividad viricida frente a Coronavirus**, cuando se evalúa la actividad de acuerdo con el procedimiento basado en la Norma UNE-EN 14476.

Cumple 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 alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

MODO DE EMPLEO

Modo de empleo de desinfección de contacto: superficies, pulverizar directamente el producto sobre la superficie desde una distancia de unos 20 cm aprox. Posteriormente extender con un paño limpio y húmedo. Puede aplicarse diluido hasta un máximo del 50% conservando sus propiedades bactericidas, fungicidas y viricidas frente a coronavirus.

NOTAS

La información contenida en la presente ficha técnica se destina a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible. Aunque ha sido cuidadosamente comprobada, se proporciona a título informativo.

Certificaciones

Calidad | Medio Ambiente | Investigación + Desarrollo + innovación

Nítida dispone de un Sistema de Gestión Integrado, aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con las normas ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002. Nº de certificados: ES106910-1 / ES106911-1 / ES074602-2