



Especificaciones del producto

pH al 100 %: 6.00 ± 0.50
Peso específico 1.00 ± 0.02
 g/cc
Color Azul
Forma física Líquido

Presentación del producto
 Formato híbrido bolsa o caja (5L)

Formulación cualitativa
 Cloruro de didecil dimetil amonio 4.5%
 Excipientes csp 100%

Referencia	KBX LITE GLOBBAL GL 55N+					
Familia			Limpiezas Generales			
Detergente desinfectante desodorizante alta concentración.				Compacto	Homologado	Bag o Box

MEMORIA DE CALIDAD

KLINBOX LITE GLOBBAL GL 55N+ es un enérgico limpiador desinfectante concentrado, diseñado para rellenar botellas a través de los sistemas de dilución recomendados por Nítida.

KLINBOX LITE GLOBBAL GL 55N+ tiene carácter neutro y 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 ejerce un efecto desodorizante sobre los malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos.

El producto posee actividad virucida frente a COVID-19, cuando se evalúa la actividad de acuerdo con el procedimiento basado en la Norma UNE-EN 14476.

Cumple la Norma UNE-EN 1369. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios en la industria, en el hogar y en la colectividad.

VENTAJAS

Reduce los residuos hasta un 95%, necesita menos espacio de almacenaje y gracias a su formulación ultraconcentrada, proporciona un excelente coste en uso.

El uso del sistema dosificador de Nítida ayuda ahorrar dinero gracias a dosificar únicamente la cantidad necesaria de producto.

SISTEMA KLINBOX LITE

		<p>Sistema híbrido de productos ultraconcentrados</p>	<p>Descubre más sobre Klinbox Lite</p>
<p>Diseño compacto de 5L</p> <ul style="list-style-type: none"> Se adapta a cualquier espacio. Es fácil de transportar, instalar y utilizar. Para un consumo de media-alta rotación. 		<p>Formato híbrido</p> <ul style="list-style-type: none"> Combina dos formatos en uno, bolsa o caja. Compatible con bandejas Klinbox y soportes Klinbag. 	
<p>Sistema homologado</p> <ul style="list-style-type: none"> No más fugas. La protección definitiva. Dispone de un sistema de colores identificatorio. Opción de eliminar cartón en espacio húmedos. Cierre de alto sellado, sin goteos. 		<p>Impulso en autonomía</p> <ul style="list-style-type: none"> High performance. Consumo mínimo e imprescindible. Uso a medida. Reducción de stocks y ahorro de costes. 	
<p>Ventaja competitiva</p> <ul style="list-style-type: none"> Más versatilidad y eficacia. La comodidad se corona reina. Ganarás reconocimiento y preferencia. 		<p>Promesa por el planeta</p> <ul style="list-style-type: none"> Packaging y formulado respetuosos. Menor consumo de tintas. Cartón certificado con FSC. 	
			
			

MODO DE EMPLEO

Conectar el envase de KLINBOX LITE GLOBBAL GL 55N+ al sistema de dilución recomendado por Nítida. Para el llenado de cubos, colocar la manguera de salida del sistema en el cubo, pulsar el botón de llenado hasta que alcance el nivel deseado. Para el llenado de botellas, colocar la botella rellenable recomendada en el diluidor recomendado, y rellenar hasta el nivel deseado la misma. Enroskar en la botella el cabezal pulverizador recomendado o el tapón de cierre de la misma.

KLINBOX LITE GLOBBAL GL 55N+, se utiliza para la limpieza y desinfección de contacto de superficies, mediante pulverización o lavado manual, con fregona y/o bayeta. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua.

Su alta concentración permite su empleo en pequeñas dosis, con una proporción del 1.25%, se consigue un alto poder de limpieza y asepsia. En aseos y sanitarios, la acción será más energética si la dosis se aumenta a un 5%. Mezclar el producto únicamente con agua.

El **GLOBAL GL 55 N+**, se utiliza para la limpieza y desinfección de contacto; de superficies, mediante pulverización o lavado con fregona y/o bayeta. Dejar actuar unos minutos y aclarar con agua.

Su alta concentración permite su empleo en pequeñas dosis.

Conectar el envase al sistema de dilución, conectar la botella rellenable o colocar el cubo bajo en el dosificador. Retirarlo cuando se haya llenado automáticamente hasta el nivel deseado.

Acción desinfectante: diluir al 1.25%

Acción detergente: diluir del 1.25 - 4%

Acción desodorante: aplicar una pequeña cantidad del producto puro sobre una esponja.

Como desinfectante para pavimentos, azulejos y para superficies lavables varias: diluir con agua al 1.25%. Aplicar la solución con mopa o fregona, dejar actuar 5 minutos, luego pasar otra vez con la mopa o fregona escurridas para recuperar la solución sobrante.

Como detergente/desinfectante para pavimentos, azulejos y superficies varias: diluir del 1.25% al 4%.

Como acción desinfectante/detergente/desodorante para baños, lavabos y superficies lavables: verter una pequeña cantidad de GL 55+ puro sobre una esponja y pasar sobre la superficie a limpiar.

Como detergente/desinfectante/desodorante para contenedores de basura, WC: diluir un litro de GL 55+ por cada litro de agua, aplicar y dejar actuar 5 minutos antes de aclarar.

Aplicación por personal profesional.

INDUSTRIA ALIMENTARIA

Se debe realizar una limpieza en profundidad antes de su aplicación en ausencia de alimentos y por personal profesional. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Se emplea para la desinfección de contacto de superficies y equipos, mediante: pulverización de gatillo o con bayeta con el producto diluido en agua.

En concentraciones del 1.25%, el producto tiene actividad bactericida (tiempo de contacto 5 minutos), y actividad fungicida (tiempo de contacto 15 minutos).

Producto de utilización general y específico en:

INDUSTRIA DE CARNE

Para desinfectar cortadoras, picadoras, trituradoras, mesas de trabajo, etc. Aplicar en concentraciones del 1.25% y tiempos de contacto de 15 minutos. Aclarar con agua potable a baja presión.

INDUSTRIA DE LECHE Y DERIVADOS

Actúa como desinfectante de cubos, pasteurizadores, moldes, mesas de trabajo, etc... Aplicar en concentraciones del 1.25% y tiempos de contacto de 15 minutos. Aclarar con agua potable a baja presión.

INDUSTRIA DE LAS CONSERVAS

Para desinfectar tuberías, conducciones y depósitos de lavado, para evitar la fermentación y descomposición de residuos, y para desinfectar los botes y tarros de envasado. Aplicar en concentraciones del 1.25 % y tiempos de contacto de 15 minutos. Aclarar con agua potable a baja presión.

Autorizado para uso ambiental y uso en la industria alimentaria.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico

Restringido a usos profesionales.

NOTAS

Nº Registro: 22-20/40-11713-HA; 22-20/40-11713

Certificaciones de empresa

Calidad | Medioambiente | 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.