OPAPELMATIC

Limpieza y Desinfección





Códigos: BAC0035

Datos Técnicos*

Aspecto: Líquido transparente

Color: Violeta Espuma: Baja Olor: Balsámico Densidad: 1,01+ /-0,01

PH: 11

Manejo y seguridad

Inflamable. Conservar alejado de toda llama o chispa. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Mantener el recipiente bien cerrado.

Advertencias

En caso de ingestión accidental consulten al Servicio Nacional de Toxicología: Tel. 915 620 420.

Presentación

4 unidades



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AQUAGEN CARE QUAT BP 5L

SKU: QUI.SUCI.BAC0035.LIM.DES.5L.U4

Descripción

Desinfectante multisuperficies con eficacia frente a bacterias, levaduras y virus. Diseñado para limpiar y desinfectar en un solo paso, es apto para todo tipo de superficies lavables. Neutraliza olores desagradables y deja un perfume suave y persistente. Su formulación de baja espuma facilita su aplicación manual o con maquinaria.

Modo de empleo y dosificación

Diluir entre 30 y 50 ml de producto por litro de agua, dependiendo de la suciedad o necesidad. Aplicar sobre suelos y superficies mediante fregado o mopa.

- En zonas no alimentarias, no es necesario aclarar.
- En superficies que entren en contacto con alimentos, se debe aclarar con agua abundante.

Conservación y almacenaje

Almacenar en el envase original bien cerrado preservándolo del frío y el calor intenso.









Ficha Técnica





Desinfectante multisuperficies. Bactericida, Levuricida y Viricida.

Propiedades:

Limpia y desinfecta. Apto para todo tipo de superficies lavables. Elimina olores desagradables. Aporta un perfume duradero, agradable y sutil. Baja espuma.

Modo empleo:

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. SUELOS Y SUPERFICIES LAVABLES. Dosificar 30-50 ml/l de producto en agua. Fregar del modo habitual. Zonas no alimentarias: no precisa aclarado. Superficies que puedan entrar en contacto con alimentos: deberá aclararse la superficie con agua abundante.



Formatos ventas:

609903

Propiedades físicas y químicas:			
Estado físico:	Líquido transparente		
Color:	Violeta		
Olor:	Balsámico		
Densidad:	1,01+-0,01		
рН:	PH PURE DIL 11		

Acreditaciones:





Aplicaciones:

Indicado para:

Suelos y superficies lavables. Mármol y terrazo. Cerámica. Porcelanato. PVC, caucho, terrazo, mármol, cerámica, baldosas y similares. Parquet, tarimas y laminados. Paredes. Mobiliario. Superficies y mobiliario de baño. Grifería.

Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Oficinas. Centros sanitarios. Residencias geriátricas. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

Dosis:







Suelos en genera





Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio 4,5% - Alcohol graso etoxilado y excipientes c.s.p. 100%.

Registros:

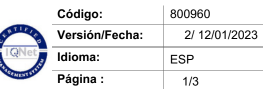
Industria alimentaria: 22-20/40/90-11695 HA. Uso ambiental: 22-20/40/90-11695. ROESP: 0075CAT-EB

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.



☑ info@sucitesa.com T. +34937195430 Cantan / sucitesa









Ficha Técnica





Desinfectante multisuperficies. Bactericida, Levuricida y Viricida.

Leer la etiqueta antes del uso. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Cumple la Norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias con solución acuosa de albúmina bovina, a una concentración del 3 %, con 5 minutos de contacto y a temperatura entre 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C, y a una concentración del 4 %, con 5 minutos de contacto y a temperatura entre 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C; en condiciones sucias con leche desnatada, a una concentración del 2 %, con 5 minutos de contacto y a temperatura entre 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C; en condiciones sucias con solución de sacarosa, a una concentración del 1 %, con 5 minutos de contacto y a temperatura entre 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C; en condiciones sucias con extracto de levadura, a una concentración del 3 %, con 5 minutos de contacto y a 18°C ± 1°C y 25°C ± 1°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Cumple la Norma UNE-EN 1650 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. 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 levuricida 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 1%, con 5 minutos de contacto y a 20° C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA). Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración de 1%, con 5 minutos de contacto y a 20º C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Influenzavirus A (H1N1). Uso ambiental y uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: Aplicación en superficies o equipos. Categoría de usuario: personal profesional. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Modo de empleo desinfección de contacto, aplicación en superficies y equipos para la categoría de usuario personal profesional: mediante bayeta o esponja con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. Dosis: 30-50 ml/l. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maguinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización. Ventílese 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. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados ni en cursos de agua. EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Si no hay 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. Información para el personal sanitario / médico: Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O ÉL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20.

Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad BACTERICIDA EN 1369- 5 minutos, condiciones sucias Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. Concentración: 5,0%
- Activiad BACTERICIDA EN 1276 5 minutos, condiciones sucias Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae , Escherichia coli. Concentración: 4%
- Actividad LEVURICIDA EN 13697 15 minutos, condiciones sucias Organismos: Candida albicans. Concentración: 2 %
- Actividad LEVURICIDA 1650 5 minutos, condiciones sucias Organismos: Candida albicans. Concentración: 3 %
- Actividad VIRUCIDA EN 14476 5 minutos, condiciones limpias Organismo: Vacciniavirus, cepa Ankara modificada (MVA),



AENOR	AENOR	AEN	
QUALITY MANAGEMENT	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	GMP COSMETIC PRODUCTS	
150 9001	ISO 14001	ISO 22716	



Código:	800960	
Versión/Fecha:	2/ 12/01/2023	
Idioma:	ESP	
Página :	2/3	





Ficha Técnica





Desinfectante multisuperficies. Bactericida, Levuricida y Viricida.

Influenzavirus A (H1N1) / virus con envoltura - Concentración: 5%.



T. +34937195430

™ info@sucitesa.com

□ th / sucitesa

45300 A5300 A5300				
AENOR	AENOR	AENOR		
QUALITY MANAGEMENT	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	GMP COSMETIC PRODUCTS		
150 9001	ISO 14001	ISO 22716		

Código:	800960	
Versión/Fecha:	2/ 12/01/2023	
Idioma:	ESP	
Página :	3 / 3	