



Códigos: **DET0043**

### Datos Técnicos\*

**Aspecto:** Líquido transparente

**Color:** Azul

**Olor:** Característico

**Densidad:** 1,02+ /-0,01

**PH:** 13

### 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

1 unidad

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## AQUAGEN POWER QUAT BP20 G-20L

SKU: QUI.SUCI.**DET0043**.LIM.DES.20L.U1

### Descripción

Bactericida, fungicida y virucida.

Este producto limpia y desinfecta con gran eficacia, especialmente formulado para entornos profesionales o industriales donde se requiere una acción potente contra la grasa y la suciedad. Su fórmula sin perfume evita interferencias con los alimentos, garantizando un alto nivel de higiene y contribuyendo a eliminar malos olores.

### Modo de empleo y dosificación

Utilice los productos biocidas con responsabilidad. Lea atentamente la etiqueta y las instrucciones antes de su aplicación.

**Suelos y superficies lavables:** Diluir entre 20 y 40 ml de producto por litro de agua y limpiar como de costumbre.

**Zonas sin contacto con alimentos:** no es necesario enjuagar.

**Zonas en contacto con alimentos:** es imprescindible aclarar con abundante agua tras su uso.

### Conservación y almacenaje

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

### Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com



www.papelmatic.com



Consulta nuestro  
catálogo de  
productos





Desinfectante de amplio espectro.  
Bactericida, fungicida y virucida.

#### Propiedades:

Limpia y desinfecta. Máxima eficacia contra la grasa y la suciedad de tipo profesional / industrial. No contiene perfume, evitando interferencias y contaminaciones de los alimentos. Proporciona un elevado nivel higiénico. Elimina olores desagradables.

#### 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 20-40 ml de producto por litro de 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:

609899	609900
5 L	20 L

#### Aplicaciones:

##### Indicado para:

Suelos y superficies lavables. PVC, caucho, epoxi y otros suelos sintéticos de industrias alimentarias. Zonas de elaboración y manipulación de alimentos. Paredes. Cámaras frigoríficas. Utensilios y equipos. Mesas de trabajo.

##### Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Hostelería. Restauración. Catering. Centros sanitarios. Residencias geriátricas. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

#### Dosis:



Industria alimentaria



Centros. Institucional



20-40 ml/l



20-40 ml/l



20-40 ml/l



20-40 ml/l

#### Propiedades físicas y químicas:

**Estado físico:** Líquido transparente

**Color:** Azul

**Olor:** Característico

**Densidad:** 1,02+-0,01

**pH:**

pH PURE	pH DIL
13	13

#### Acreditaciones:



#### Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio 6,90% - Monoetanolamina y Excipientes c.s.p. 100%.

#### Registros:

Industria alimentaria: 22-20/40/90-11694 HA. Uso ambiental: 22-20/40/90-11694. 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.



## Desinfectante de amplio espectro. Bactericida, fungicida y virucida.

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 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. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración del 4 %, con 30 minutos de contacto y a 20° C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en medicina. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias para fines específicos, a una concentración de 1%, con 1 minuto de contacto y a 20 °C de temperatura, con el microorganismo de ensayo coronavirus bovino (BCoV). Cumple la Norma UNE-EN 13704 en condiciones limpias. Desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad esporicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Cumple la Norma DIN-EN 13610 para fines específicos con los microorganismos de ensayo Lactococcus lactis subsp. lactis phage P001 y P008. Uso en la industria alimentaria y uso ambiental. Desinfección de contacto: aplicación en superficies y 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 pulverización con pulverizador de gatillo o pulverizador electrostático con capacidad hasta un litro, inmersión y/o con bayeta o fregona con el producto diluido en agua respetando los tiempos de contacto. Dosis: 20-40 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, maquinarias 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. Entréguese 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: Enjuague 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 EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20.

Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad BACTERICIDA EN 13697 - 5 minutos, condiciones sucias - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentración: 2,0%
- Actividad FUNGICIDA - 15 minutos, condiciones sucias - Organismos: Aspergillus niger, Candida albicans. - Concentración: 4 %
- Actividad VIRUCIDA EN 14476 - 30 minutos, condiciones limpias - Organismo: Polivirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Murine norovirus. - Concentración: 4 %. Al poseer actividad virucida frente a Adenovirus y Norovirus murino, se considera que posee actividad frente a todos los virus con envoltura como Coronavirus, HIV, Hepatitis, etc.
- Actividad VIRUCIDA EN 14476 - 1 minuto, condiciones limpias - Organismo: coronavirus bovino (BCoV) - Concentración: 1 %.