

Son muchas las peticiones que hemos recibido estos días en cuanto al posible suministro de desinfectantes bactericidas, hidrogel y dispensadores automáticos, ya que en anterior ocasión "similar gripe A, SARS", llegamos a prestar servicio-productos a esta demanda de nuestros clientes. En este sentido, comunicarles que los compuestos activos específicos están sufriendo grandes desabastecimientos, no obstante, continuaremos comunicando las nuevas situaciones que se produzcan.

FAQS QUACIDE MC7

A través de este FAQS, actualizado semanalmente, contestamos a las cuestiones que nos llegan estos días acerca de COVID19, protocolos de seguridad y salud y/o abastecimientos de productos químicos que excepcionalmente hemos comercializado (hidrogel, gel de alcohol, biocidas, desinfectantes, etc.,)

NEWTEC Grupo ING se encuentra asociada a BIOVAL, (asociación de Biotecnología y Biomedicina), lo cual nos proporciona medios (información y recursos) para ofrecer a nuestros clientes, partners y colaboradores.

¿Quién nos produce el QUACIDE MC7?

¿Qué es QUACIDE MC7?

¿Composición QUACIDE MC7?

¿Para qué se utiliza QUACIDE MC7?

¿Actividad biocida de QUACIDE MC7?

¿Eficacia de QUACIDE MC7 frente a COVID19

¿Quién puede aplicar QUACIDE MC7?

¿Mediadas a tener en cuenta en su aplicación?

¿Como se utiliza QUACIDE MC7 en superficies?

¿Cuál es su tiempo de contacto en aplicación de superficies?

¿Como se utiliza QUACIDE MC7 en desinfección aérea?

¿Cuál es su tiempo de contacto en aplicación aérea?

¿Afecta a la composición del QUACIDE MC7, la dureza del agua?

¿Cuál es el pH del QUACIDE MC7?

¿Afecta su pH a las superficies?

¿Compatibilidad QUACIDE MC7 con las superficies?

¿Formato del QUACIDE MC7?

¿Problemas con su suministro, actualmente?

¿Quién nos produce el QUACIDE MC7?

Betelgeux CHRISTEYNS FOOD HYGIENE, compañía Internacional especializada en higiene y seguridad alimentaria, cosmética y farmacéutica.

¿Qué es QUACIDE MC7?

QUACIDE MC7 Es un desinfectante de alto rendimiento con propiedades bactericidas fungicidas, creado para la higiene de la industria alimentaria.

¿Composición QUACIDE MC7?

- Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio
- Cloruro de didecildimetilamonio
- Bencil-C12-16 alquildimetil
- Cloruros

Basado en combinación de amonios cuaternarios, tensioactivos y secuestrantes. En su composición podemos encontrar trazas de producción de isopropanol y etanol

¿Para qué se utiliza QUACIDE MC7?

Para la dispersión aérea y/o aplicación directa a todo tipo de superficies.

¿Actividad biocida de QUACIDE MC7?

De amplio espectro acreditado, frente a microorganismos listeria monocytogenes, escherichia coli, staphylococcus aureus, pseudomas aeruginosa y enterococcus hirae, candida albicans, aspergillus niger, salmonella thyphimorium salmonella kentuck, campylobacter jejuni

¿Eficacia de QUACIDE MC7 frente a COVID19

Metódica limpieza. Su eficacia depende principalmente de cómo se aplique.

Es de conocimiento unánime por la comunidad científica, que al igual que otros VIRUS de similares características, se desactivan mediante la simple pero metódica limpieza (por ello OMS recomienda lavarse las manos con jabón "tensioactivos"). Para ello se recomiendan los Alcoholes >70° (requisados actualmente en nuestro proveedor), lejía, agua oxigenada, amoníaco, y/o cualquier tipo de jabón (tensioactivos), que bien utilizados deberán ser suficiente para desactivar el virus en superficie.

COVID19 sobre una superficie es como motas de polen que se comportan como partículas inertes a la que únicamente le tenemos que limpiar desactivando su proteína (espiga) que es la que reconoce a nuestras células como huésped para continuar su propia replicación en nuestro organismo.

MEJOR COMPATIBILIDAD CON MAYOR ESPECTRO: La acción de QUACIDE MC7 es un potente desinfectante de mayor espectro de actuación, comparable a la actividad del alcohol, la lejía, etc. ofreciendo mejor trato mejor compatibilidad en su utilización y sobre la superficie aplicada.

¿Quién puede aplicar QUACIDE MC7?

Atendiendo instrucciones de su propio Dpto. de Seguridad y Salud, la aplicación debe realizarse, según Ministerio de Sanidad, exclusivamente por personal profesional especializado.

¿Medidas a tener en cuenta?

Utilizar con mascarilla y guantes.

Diluir: No necesita medidas especiales para su dilución.

% QMC7	APLICACION		Its/Q MC7	Its/AGUA	Its/TOTALES
3%	todas las superficies	humedecer paño	25	808	833
5%	superficies porosas	humedecer paño	25	475	500
10%	nebulización	pulverización	25	225	250

Aplicar: Una vez aplicado, siga la instrucción de tiempo mínimo de exposición y aclarar las superficies.

Dpto. del servicio al cliente Betelgeux, Sr. Pedro Pozuelo.

¿Como se utiliza QUACIDE MC7 en superficies?

En superficies, se utiliza diluido en agua e/0'5%_1'5%, aunque, para mayor eficacia, recomendamos elevarlo a e/3%_5% para casos de contaminación contrastada.

¿Cuál es su tiempo de contacto en aplicación de superficies?

Mínimo 00:15' minutos, para la actividad del producto.

¿Como se utiliza QUACIDE MC7 en desinfección aérea?

Para la nebulización de salas al 10% aplicando 10ml/m3 aprox.

¿Cuál es su tiempo de contacto en aplicación aérea?

Mínimo 03:00' para la actividad del producto.

Mínimo 12:00' de plazo de seguridad posterior, a las personas.

¿Afecta a la composición del QUACIDE MC7, la dureza del agua?

Se recomienda diluir con aguas blandas, pero no presenta problema en su composición al diluirlo con aguas duras, incluso a bajas temperaturas.

¿Cuál es el pH del QUACIDE MC7?

En su estado puro 11'0 aprox.

Una vez diluido, se reduce considerablemente su alcalinidad.

¿Afecta su pH a las superficies?

Una vez diluido, el producto pasa a ser prácticamente neutro

¿Compatibilidad QUACIDE MC7 con las superficies?

No se prevé problema alguno por contacto en todo tipo de superficies.

Se recomienda realizar previamente, una prueba de contacto.

¿Formato del QUACIDE MC7?

Garrafa 25.-l. para diluir (=) E/250_833.-lt de producto terminado.

Debido a la saturación en la producción actual, únicamente se puede proveer en envase de 25.-lt

¿Problemas con su suministro, actualmente?

Los pedidos pueden llevar retrasos y/o anulaciones.

Información acerca de confiscación de materiales/empresas de especialización química, por parte de las autoridades, nos impiden asegurar pedidos según avancen las fechas.

DECISION DE NEWTEC GRUPO ING

Desde NEWTEC Grupo queremos facilitarte información de valor añadido y actualidad, y transmitirles nuestra serenidad, por lo cual nos comprometemos decididamente a colaborar con las empresas para que el problema económico social, no supere al actual problema del virus.

Aunque ya se encuentran en periodo de prueba medicamentos con cierto nivel de efectividad, no podemos bajar la guardia, modelos estadísticos prevén esta situación de emergencia prolongada.

Adquiramos conciencia social, atendiendo a las autoridades y a las noticias de países en donde el virus se presentó con anterioridad.

CONTINUAMOS APORTANDO SOLUCIONES

Ante la alerta sanitaria provocada por el Coronavirus y su impacto en la economía, en RECIENTE fecha confirmamos, a través de nuestros proveedores, que los volúmenes de producción no afectaran nuestro abastecimiento en cualquiera de nuestras referencias para la industria flexográfica, en tanto en cuando, los aditivos presentes ya se encuentran CUSTODIADOS en nuestro mercado local actualmente en tres almacenes independientes.

Operativos y Solidarios para que la ECONOMÍA no SE repercuta acorto plazo.

La dirección