



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
05/2020



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color amarillo.
- > Densidad a 20°C: 1,06 ± 0,02g/cm³.
- > pH al 1%: 10,8 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Mezcla de desinfectantes, tensoactivos, sales alcalinas y secuestrantes.
- > Amplio espectro biocida, gracias a la acción sinérgica del desinfectante base amonio cuaternario con los otros componentes de la formulación.
- > La combinación de sales alcalinas y tensoactivos confiere al producto un excelente poder detergente sobre todo tipo de superficies. Elimina grasa y manchas resacas de comida.
- > Posee un gran poder de desodorización de las superficies tratadas.
- > Permite realizar en una sola etapa las fases de limpieza y desinfección.
- > Especialmente diseñado para limpiar y desinfectar superficies alimentarias, donde se prepare comida o se manipulen alimentos.
- > Adecuado también para limpiar todo tipo de instalaciones y superficies: cocinas (cámaras, mesas de trabajo, muebles de acero, encimeras, máquinas), superficies (baldosas, paredes, suelos duros, suelos sintéticos), superficies sanitarias (bañeras, lavabos, duchas, vestuarios, piscinas, lava pies), etc.
- > Elevado poder secuestrante. Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Previene la formación de incrustaciones en las superficies tratadas.
- > Fácilmente enjuagable. No deja olores ni sabores residuales en las superficies lavadas, evitando posibles contaminaciones de alimentos.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:

De acuerdo con los estudios realizados, el producto cumple:

- Tras evaluación con Poliovirus, Adenovirus y MNV (murine Norovirus) el desinfectante CONPACK DESINFECTANTE PLUS puede considerarse con propiedades virucidas de acuerdo con la norma UNE-EN 14476. Por lo tanto, después de los resultados positivos en los experimentos realizados con los virus sin cubierta lipídica mencionados anteriormente, el desinfectante CONPACK DESINFECTANTE PLUS es también efectivo frente a virus con cubierta, incluidos los virus de la Hepatitis B y C, VIH, todos los miembros de la Familia *Coronaviridae*, incluyendo MERS-CoV, la Familia *Filoviridae*, incluyendo el virus del Ebola y los virus de la Familia *Paramyxoviridae*, incluyendo el virus del sarampión.

Detergente y desinfectante altamente concentrado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies, incluyendo superficies en contacto con alimentos.

Prestación en envase sostenible.

Registro Plaguicida 19-20/90-06398 HA y 20-20/90-06398.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
(+31) 20 261 2333

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
05/2020

| Actividad | Área | Norma UNE | Temp. | Tiempo de contacto (min) | Organismo(s) | Condiciones | Conc. (%) |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|-------|--------------------------|--|---|-----------|
| Bactericida | Alimentaria | EN 1276 | 20°C | 5 | <i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA | 1,5 |
| | | | | | | 10.0 g/l Leche desnatada | 1,5 |
| | | | | | | 10.0 g/l Sucrose | 1,0 |
| | | | | | | 10.0 g/l Extracto de Levadura | 1,5 |
| Bactericida | Alimentaria | EN 1276 | 20°C | 5 | <i>L.terogans</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 1,0 |
| Bactericida | Alimentaria | EN 1276 (MRSA) | 20°C | 5 | <i>S.aureus</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA | 1,0 |
| Bactericida | Alimentaria | EN 1276 | 20°C | 5 | <i>L.monocytogenes S.typhimurium</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 0,5 |
| Bactericida | Alimentaria | EN 13697 | 20°C | 5 | <i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA | 2,5 |
| Bactericida | Alimentaria | EN 13697 | 20°C | 5 | <i>L.monocytogenes S.typhimurium</i> | Condiciones sucias - 3.0g/l BSA | 1,5 |
| | | | | | | | 3,0 |
| Bactericida | Alimentaria | EN 16165 | 20°C | 5 | <i>S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 6,0 |
| Fungicida | Alimentaria | EN 1650 | 20°C | 15 | <i>C.albicans</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA | 0,5 |
| Fungicida | Alimentaria | EN 13697 | 20°C | 15 | <i>C.albicans</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA | 2,0 |
| Fungicida | Alimentaria | EN 16165 | 20°C | 1 | <i>C.albicans</i> | Condiciones sucias - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 4,0 |
| Fungicida | Alimentaria | EN 1650 | 20°C | 15 | <i>A.brasiensis</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l Albumin | 2,5 |
| Fungicida | Alimentaria | EN 13697 | 20°C | 15 | <i>A.brasiensis</i> | Condiciones sucias - 3g/l Albumin | 4,0 |
| Esporocida | Alimentaria | EN 13704 | 20°C | 60 | <i>B.subtilis</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 5,0 |
| Esporocida | Alimentaria | EN 13704 | 20°C | 60 | <i>B.cereus</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 4,0 |
| Virucida contra bacteriófagos | Alimentaria | EN 13610 | 20°C | 15 | <i>Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001 Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008</i> | 1% leche desnatada | 3,0 |
| Virucida | Alimentaria | EN 14476 | 20°C | 5 | <i>Murine Norovirus</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 2,0 |
| Virucida | Alimentaria | EN 14476 | 20°C | 15 | <i>Murine Norovirus</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 2 |
| Bactericida | Médica | EN 13727 | 20°C | 5 60 | <i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 2,0 |
| | | | | | | | 1,0 |
| Bactericida | Médica | EN 13697 | 20°C | 5 | <i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 7,0 |
| Bactericida | Médica | EN 14561 | 20°C | 60 | <i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i> | Eritrocitos | 1,0 |
| Bactericida | Médica | EN 14561 | 20°C | 15 | <i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 2,5 |
| Bactericida | Médica | EN 16615 | 20°C | 5 | <i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 6 |
| Fungicida | Médica | EN 13624 | 20°C | 5 60 | <i>C.albicans</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 1,0 |
| | | | | | | | 0,25 |
| Fungicida | Médica | EN 13697 | 20°C | 5 | <i>C.albicans</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 3,0 |
| Fungicida | Médica | EN 14562 | 20°C | 60 | <i>C.albicans</i> | Eritrocitos | 1,0 |
| Fungicida | Médica | EN 14562 | 20°C | 15 | <i>C.albicans</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 3,0 |
| Fungicida | Médica | EN 16615 | 20°C | 1 | <i>C.albicans</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 4,0 |
| Fungicida | Médica | EN 13624 | 20°C | 60 | <i>A.brasiensis</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 4,0 |
| Fungicida | Médica | EN 13697 | 20°C | 60 | <i>A.brasiensis</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 6,0 |
| Esporocida | Médica | EN 13704 | 20°C | 60 | <i>C.difficile</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 5,0 |
| Esporocida | Médica | EN 13704 | 20°C | 60 | <i>B.subtilis</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 5,0 |
| Virucida | Médica | EN 14476 | 20°C | 30 60 | <i>Poliovirus</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 4,0 |
| | | | | | | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 5,0 |
| Virucida | Médica | EN 14476 | 20°C | 15 60 15 | <i>Adenovirus</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 2,0 |
| | | | | | | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 2,0 |
| | | | | | | Eritrocitos Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 4,0 |
| Virucida | Médica | EN 14476 | 20°C | 5 15 | <i>Murine Norovirus</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 2,0 |
| | | | | | | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 2,0 |
| Virucida | Médica | prEN 16777 | 20°C | 60 | <i>Adenovirus</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 5,0 |
| Virucida contra virus envueltos | Médica | EN 14476:2013 + A1:2015 | 20°C | 5 | <i>Modified Vaccinia Ankara</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 1,0 |

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.proquimia.com
ID 01030637-06

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
05/2020

| Actividad | Área | Norma UNE | Temp. | Tiempo de contacto (min) | Organismo(s) | Condiciones | Conc. (%) |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-------|--------------------------|--|--|------------|
| Virucida contra virus envueltos | Médica | EN 14476 | 20°C | 5 | <i>Influenza A (H7N9) virus</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 0,5 |
| Virucida contra virus envueltos | Médica | EN 14476:2013 + A1:2015 | 20°C | 5 | <i>Influenza A (H1N1) virus</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 0,5 |
| Virucida contra virus envueltos | Médica | EN 14476 | 20°C | 5 | <i>Duck Hepatitis B</i> | Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos | 5,0 |
| Virucida contra virus envueltos | Médica | EN 14476 | 20°C | 1 | <i>Bovine Corona Virus (BCoV)</i> | Condiciones limpias - 0.3g/l BSA | 1,0 |
| Bactericida | Veterinaria | EN 1656 | 10°C | 30 | <i>S.aureus, P.vulgaris, P.aeruginosa, E.hirae</i> | Suciedad Veterinaria - 10.0 g/l Extracto de Levadura + 10.0g/l BSA | 4,0 |
| Bactericida | Veterinaria | EN 14349 (non-porous surfaces) | 10°C | 30 | <i>S.aureus, P.vulgaris, P.aeruginosa, E.hirae</i> | Suciedad Veterinaria - 10.0 g/l Extracto de Levadura + 10.0g/l BSA | 6,0 |
| Fungicida | Veterinaria | EN 1657 | 10°C | 30 | <i>C. albicans</i> | Suciedad Veterinaria - 10.0 g/l Extracto de Levadura + 10.0g/l BSA | 2,0 |
| Fungicida | Veterinaria | EN 16438 | 10°C | 30 60 | <i>C. albicans</i> | Suciedad Veterinaria - 10.0 g/l Extracto de Levadura + 10.0g/l BSA | 2,0 1,0 |
| Virucida | Veterinaria | EN 14675 | 10°C | 30 | <i>Modified Vaccinia Ankara</i> | Suciedad Veterinaria - 10.0 g/l Extracto de Levadura + 10.0g/l BSA | 3,0 |

- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - No contiene fosfatos. No contribuye a la eutrofización de lagos y acuíferos naturales.
 - Producto envasado en sistema CONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
 - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO₂ debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > Compatibilidad con materiales:
 - A las condiciones de uso, es compatible con la mayoría de superficies presentes en cocinas: materiales metálicos (acero inoxidable), plásticos, cerámicos, calcáreos, etc.
 - Evitar contacto con metales débiles: aluminio, cobre, zinc, níquel y aleaciones, etc.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (%P) = 0.
 - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Incompatible con productos clorados y aniónicos.
- > Registro plaguicida en la DGSP nº 19-20/90-06398 HA y 20-20/90-06398.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
05/2020

MODO DE EMPLEO:

El modo de empleo varía según el sistema de dosificación utilizado:

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

- Si se utiliza como desinfectante de superficies, preparar una disolución de CONPACK DESINFECTANTE PLUS en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución or venturi para obtener una concentración del 2%. Una vez homogenizada la disolución aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.
- Si se utiliza para la limpieza de suelos, preparar una disolución de CONPACK DESINFECTANTE PLUS al 0,2-0,4% en un cubo de 5-10L a partir de una disolución preparada mediante el equipo de dosificación por venturi. Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

- Si se utiliza como desinfectante de superficies, preparar una disolución de CONPACK DESINFECTANTE PLUS en una botella de 1L mediante equipo de dosificación por pulsación:
 - Nº Pulsaciones: 1 Desinfección superficies (Dosis 2% en botella de 1L).
Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.
- Si se utiliza para la limpieza de suelos, preparar una disolución en un cubo de 5 a 10 litros.
 - Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suelos (Dosis 0,2-0,4% en cubo de 5-10L).
Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior.

Para zonas muy sucias, es recomendable realizar primero limpieza de la superficie mediante ECOCONPACK DESENGRASANTE.

Para desinfección de superficies alimentarias, se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse con agua debidamente las partes tratadas antes de su utilización. La desinfección de superficies habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.
Restringido a uso profesional.

