



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
11/2019



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 19-20-06398 HA.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color amarillo.
- > Densidad a 20°C: $1,06 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $10,8 \pm 0,5$.

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.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
11/2019

Actividad	Área	Norma UNE	Temperatura	Tiempo de contacto (min)	Organismo(s)	Condiciones	Concentración (%)
Bactericida	Alimentaria	EN 1276	20°C	5	<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA 10.0 g/l Leche desnatada 10.0 g/l Sucrose 10.0 g/l Extracto de Levadura	1,5 1,5 1,0 1,5
Bactericida	Alimentaria	EN 1276 (modificada)	20°C	5	<i>L. interogans</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
Fungicidal	Alimentaria	EN 1650	20°C	15	<i>A.brasiliensis</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l Albumin	2,5
Fungicidal	Alimentaria	EN 13697	20°C	15	<i>A.brasiliensis</i>	Condiciones sucias - 3g/l Albumin	4,0
Esporicida	Alimentaria	EN 13704	20°C	60	<i>B.subtilis</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	5,0
Esporicida	Alimentaria	EN 13704	20°C	60	<i>B. cereus</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	4,0
Virucida contra bacteriófago	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 60	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	7,0 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 60	<i>C. albicans</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	3,0 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
Fungicidal	Médica	EN 13624	20°C	60	<i>A.brasiliensis</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	4,0
Fungicidal	Médica	EN 13697	20°C	60	<i>A.brasiliensis</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	6,0
Esporicida	Médica	EN 13704	20°C	60	<i>C. difficile</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	5,0
Esporicida	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 Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	4,0 5,0
Virucida	Médica	EN 14476	20°C	15 60 15	<i>Adenovirus</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	2,0 2,0 4,0
Virucida	Médica	EN 14476	20°C	5 15	<i>Murine Norovirus</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	2,0 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
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 14477	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

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.tuv.com
ID: 0105063/05

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
11/2019

- > 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 19-20-06398 HA.

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 por 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.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
11/2019

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

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.

