



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK DESINFECTANTE PLUS

Ficha Técnica
05/2021



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

Presentación en envase sostenible.

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 secas 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.
- > 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.



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
05/2021

> ACCIÓN MICROBICIDA:

De acuerdo con los estudios realizados, el producto cumple:

Actividad	Norma UNE	Temp.	Tiempo de contacto (min)	Organismo(s)	Condiciones	Conc. (%)
Bactericida	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	EN 1276 (modificada)	20°C	5	<i>Linterogans</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	1,0
Bactericida	EN 1276 (MRSA)	20°C	5	<i>S.aureus</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA	1,0
Bactericida	EN 1276	20°C	5	<i>Lmonocytogenes S.typhimurium</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	0,5
Bactericida	EN 13697	20°C	5	<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA	2,5
Bactericida	EN 13697	20°C	5	<i>Lmonocytogenes S.typhimurium</i>	Condiciones sucias - 3.0g/l BSA	1,5 3,0
Bactericida	EN 16165	20°C	5	<i>S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	6,0
Fungicida	EN 1650	20°C	15	<i>C. albicans</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA	0,5
Fungicida	EN 13697	20°C	15	<i>C. albicans</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA	2,0
Fungicida	EN 16165	20°C	1	<i>C. albicans</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	4,0
Fungicida	EN 1650	20°C	15	<i>A.brasiensis</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l Albumin	2,5
Fungicida	EN 13697	20°C	15	<i>A.brasiensis</i>	Condiciones sucias - 3g/l Albumin	4,0
Esporocida	EN 13704	20°C	60	<i>B.subtilis</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	5,0
Esporocida	EN 13704	20°C	60	<i>B.cereus</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	4,0
Viricida contra bacteriófagos	EN 13610	20°C	15	<i>Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001 Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008</i>	1% leche desnatada	3,0
Viricida	EN 14476	20°C	5	<i>Murine Norovirus</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	2,0
Viricida	EN 14476	20°C	15	<i>Murine Norovirus</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	2
Bactericida	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	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	EN 14561	20°C	15	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	2,5
Bactericida	EN 16615	20°C	5	<i>S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	6
Fungicida	EN 13624	20°C	5 60	<i>C. albicans</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	1,0 0,25
Fungicida	EN 13697	20°C	5 60	<i>C. albicans</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	3,0 1,0
Fungicida	EN 14562	20°C	15	<i>C. albicans</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	3,0
Fungicida	EN 16615	20°C	1	<i>C. albicans</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	4,0
Fungicida	EN 13624	20°C	60	<i>A.brasiensis</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	4,0
Fungicida	EN 13697	20°C	60	<i>A.brasiensis</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	6,0
Esporocida	EN 13704	20°C	60	<i>C.difficile</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	5,0
Esporocida	EN 13704	20°C	60	<i>B.subtilis</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	5,0
Viricida	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
Viricida	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
Viricida	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

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: 0105053/05

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
05/2021

Actividad	Norma UNE	Temp.	Tiempo de contacto (min)	Organismo(s)	Condiciones	Conc. (%)
Viricida	prEN 16777	20°C	60	<i>Adenovirus</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	5,0
Viricida contra virus envueltos	EN 14476:2013 + A1:2015	20°C	5	<i>Modified Vaccinia Ankara</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	1,0
Viricida contra virus envueltos	EN 14476	20°C	5	<i>Influenza A (H7N9) virus</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	0,5
Viricida contra virus envueltos	EN 14476:2013 + A1:2015	20°C	5	<i>Influenza A (H1N1) virus</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	0,5
Viricida contra virus envueltos	EN 14476	20°C	5	<i>Duck Hepatitis B</i>	Suciedad Médica - 3g/l BSA + 3g/l Eritrocitos	5,0
Viricida contra virus envueltos	EN 14476	20°C	1	<i>Bovine Corona Virus (BCoV)</i>	Condiciones limpias - 0.3g/l BSA	1,0
Bactericida	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	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	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	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
Viricida	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
Bactericida	EN 13697:2015 + A1:2020	ambiente	60	<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, E.hirae</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA	0,25
Levuricida	EN 13697:2015 + A1:2020	ambiente	60	<i>C. albicans</i>	Condiciones sucias - 3g/l BSA	0,25

> 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.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105053/05

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
05/2021

MODO DE EMPLEO:

El modo de empleo varía según:

- Si se utiliza como desinfectante de superficies: preparar una disolución de CONPACK DESINFECTANTE PLUS mediante equipo de dosificación por pulsación o 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.
Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a partir del 0,25% de concentración y de 1 minutos de tiempo de contacto (ver datos ACCIÓN MICROBICIDA).
- Si se utiliza para la limpieza de suelos, preparar una disolución de CONPACK DESINFECTANTE PLUS mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi, para obtener una concentración del 0,2-0,4% en un 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.

Para desinfección de superficies no alimentarias, que puedan estar en contacto con personas, se deberá aclarar con agua de consumo.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Restringido a uso profesional.