



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK ASEPVIX

Ficha Técnica
07/2018



Detergente-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 17-20-05503-HA.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente incoloro.
- > Densidad a 20°C: 1,04 ± 0,01g/cm³.
- > pH al 1%: 11,0 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Mezcla de desinfectantes, tensioactivos, sales alcalinas, disolventes, secuestrantes e ingredientes desinfectantes.
- > 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, disolventes y tensioactivos confiere al producto un excelente poder detergente en frío de todo tipo de suciedades proteicas, grasas y aceites.
- > 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.
- > Debido a su alta concentración, se obtiene un rendimiento de aplicación muy elevado.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:
 - Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración del 2%, a 20°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - Cumple la norma UNE-EN 13697 fungicida, a la concentración del 4%, a 21°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 9105063495

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK ASEPVIK

Ficha Técnica
07/2018

- Cumple la norma UNE-EN 13697 levuricida, a la concentración del 2%, a 21°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Candida albicans*.
 - Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración del 2%, a 21°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimorium*.
 - Cumple la norma UNE-EN 14476 + A1 virucida frente a: *Norovirus murino*.
- > Impacto en aguas residuales:
- Contenido en Nitrógeno (% N): <0,4.
 - Contenido en Fósforo (% P): <0,1.
 - DQO (g O₂/ Kg): 320.
 - 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 detergentes aniónicos y productos clorados.
- > Compatibilidad con materiales:
- No recomendable aplicar sobre superficies de aluminio, cromo, plomo, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).
 - No recomendable aplicar sobre pinturas ni metacrilatos.
 - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316).
 - Compatible con materiales plásticos PP, PE, PTFE (Teflon), PVDF a las condiciones habituales de trabajo.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Registro plaguicida en la DGSP nº 17-20-05503-HA.

MODO DE EMPLEO:

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

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

- Si se utiliza como detergente-desinfectante de superficies, preparar una disolución de CONPACK ASEPVIK en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 2-4%. 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 ASEPVIK 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.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK ASEPVIX

Ficha Técnica
07/2018

MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

- Si se utiliza como detergente-desinfectante de superficies, preparar una disolución de CONPACK ASEPVIX en una botella de 1L mediante equipo de dosificación por pulsación:
 - Nº Pulsaciones: 1 o 2. Limpieza y Desinfección superficies (Dosis 2-4% 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 o 2. 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.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos que sean manipulados en los locales, instalaciones o con los utensilios tratados previamente con el mencionada producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello deberán aclararse debidamente las partes tratadas con agua antes de su utilización.

La desinfección de superficies deberá llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

