

11/2022

# CONPACK ASEPVIX

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Presentación en envase sostenible.

Registro Plaguicida nº 22-20/40/90-11776 y 22-20/40/90-11776-HA.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente incoloro.
- Densidad a 20 °C: 1,04 ± 0,01 g/cm<sup>3</sup>.
- pH al 1 %: 11,9 ± 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 hacia todo tipo de suciedades proteicas, grasas y aceites.
- Posee un gran poder de desodorización de las superficies tratadas.
- Permite realizar las fases de limpieza y desinfección en una sola etapa.
- 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*.
  - 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 1276:2020, bactericida, a la concentración del 1 %, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.

- Cumple la norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019, viricida, a la concentración del 5 %, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Norovirus murino*, *Adenovirustipo 5*, *Poliovirus tipo 1*.
- Impacto en aguas residuales:
  - Contenido en Nitrógeno (% N): < 0,4.
  - Contenido en Fósforo (% P): < 0,1.
  - DQO (g O<sub>2</sub>/Kg): 320.
  - Materias inhibidoras: 237500 equitox/m<sup>3</sup> (neutralizado a pH 7).
  - Los tensioactivos 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 22-20/40/90-11776 y 22-20/40/90-11776-HA

#### INSTRUCCIONES DE USO

---

El modo de empleo varía según:

- Si se utiliza como detergente – desinfectante de superficies:  
Preparar una disolución de CONPACK ASEPVIX, mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi, para obtener una concentración del 2 - 4 % en función del grado de suciedad. Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a partir del 1 % de concentración y 5 minutos de tiempo de contacto (ver datos ACCIÓN MICROBIOCIDA).  
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 ASEPVIX, 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 - 10 L. 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.