

09/2022

# CONPACK BAC

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente desinfectante y desodorizante, para la limpieza de todo tipo de superficies, sanitarios, baldosas, etc.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido azul de olor característico.
- Densidad a 20 °C:  $1,04 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- pH al 1 %:  $11,3 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

- Fórmula de altas prestaciones, que limpia y desinfecta profundamente sin dejar residuos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- Su optimizada combinación de ingredientes, proporcionan al producto excelentes propiedades desinfectantes, con efecto residual, que permiten conseguir una higiene y desinfección duradera de las superficies lavadas.
- La combinación de sales alcalinas y tensioactivos confiere al producto un excelente poder detergente sobre todo tipo de superficies.
- Posee un gran poder de desodorización de las superficies tratadas.
- Desarrollado especialmente para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies de hoteles, restaurantes, colegios, residencias, etc.
- Adecuado también para limpiar todo tipo de instalaciones y superficies: baldosas, paredes, 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.
- Confiere a las superficies tratadas un efecto antiestático que repele la suciedad, evitando su redeposición.
- Fácilmente enjuagable.
- Compatibilidad con materiales:
  - A las condiciones de uso, es compatible con la mayoría de superficies presentes en cocinas: materiales metálicos (acero inoxidable), plásticos, cerámicos, calcáneos, 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.
- ACCIÓN MICROBICIDA:
  - Cumple la norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 1 %, a 23 °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 UNE-EN 13697, fungicida, a la concentración del 5 %, a 23 °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 0,5 %, a 23 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.

- Cumple la norma NF-EN 14476:2013 + A2:2019, virucida, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos:
  - A la concentración del 3 %, frente a *Vaccinia Ankara*. La actividad virucida frente a *Vaccinia Ankara*, indica que el producto posee actividad virucida frente a los virus con envoltura.
  - A la concentración del 5 %, frente a *Norovirus murino*.
- Registro plaguicida en la DGSP nº 20-20/40/90-10515.

#### INSTRUCCIONES DE USO

---

El modo de empleo varía según:

- Si se utiliza como desinfectante de superficies: preparar una disolución de CONPACK BAC mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi, para obtener una concentración del 1 - 3 %, en función del grado de suciedad. 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 BAC mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi, para obtener una concentración del 0,1 – 0,3 % 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.

Para fines específicos de desinfección, las condiciones pueden ajustarse, pudiendo trabajar a partir del 0,5 % de concentración y de 5 minutos de tiempo de contacto (ver datos ACCIÓN MICROBICIDA).

#### NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.