



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK BAC

Ficha Técnica
11/2018

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 e higieniza profundamente sin dejar residuos, consigue un brillo superior y proporciona un aroma fresco y agradable.
- > Sus optimizada combinación de ingredientes, proporcionan al producto excelentes propiedades higienizantes, con efecto residual, que permiten conseguir una higiene total y 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 redistribución.
- > Fácilmente enjuagable.
- > Compatibilidad con materiales:
 - A las condiciones de uso, es compatible con la mayoría de superficies metálicas 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.

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



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: 0105063705

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK BAC

Ficha Técnica
11/2018

> 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 UNE-EN 14476 + A1 virucida frente a: *Norovirus murino*.

MODO DE EMPLEO:

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

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

- Preparar una disolución de CONPACK BAC en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 1-3%. Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.

MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

- Preparar una disolución de CONPACK BAC en una botella de 1L mediante equipo de dosificación por pulsación:
 - Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suciedades normales (Dosis 2% en botella de 1L).Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar y dejar actuar de 5 a 10 minutos. A continuación, enjuagar con agua.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad
No mezclar productos químicos puros.

