



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# CONPACK WC

Ficha Técnica  
12/2016



Detergente anticalcáreo, desincrustante y desodorizante para la limpieza de baños: limpia en profundidad, elimina restos de cal y desincrusta el WC, dejando un agradable olor en el ambiente. Presentación en envase sostenible.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color rojo y olor característico.
- > Densidad:  $1,20 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH 1%:  $2,0 \pm 0,5$

## CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación sinérgica de ácidos inorgánicos, tensioactivos y disolventes.
- > Especialmente diseñado para la eliminación de los depósitos de cal que se forman en las superficies de los baños.
- > Permite realizar en una sola etapa los procesos de desincrustación y limpieza.
- > Posee un gran poder de desodorización de las superficies tratadas.
- > Deja las superficies tratadas con un brillo especial y con un agradable olor a limpio.
- > Espuma compacta, que asegura la máxima permanencia y eficacia en superficies verticales.
- > 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.
- > Fácilmente enjuagable.
- > Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.
- > Acción microbicida:
  - El producto cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones limpias a la concentración del 2,5%, a 20°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
  - 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 CO<sub>2</sub> debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > Compatibilidad con materiales:
  - No debe aplicarse sobre superficies calcáreas (mármol, terrazo, travertino, etc.) ni metales blandos (cobre, latón).
  - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316), cromadas y aluminio.
  - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# CONPACK WC

Ficha Técnica  
12/2016

> Información medioambiental:

- Contenido en fósforo (% P) = 13%
- Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

## **MODO DE EMPLEO:**

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

### MEDIANTE SISTEMA PULSACION:

Preparar una disolución de CONPACK WC en una botella de 1L mediante equipo de dosificación por pulsación:

Nº Pulsaciones: 1 Limpieza superficies / grifería (Dosis 2,5%)

Nº Pulsaciones: 2 Limpieza WC (Dosis 5%)

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar y frotar con un paño húmedo. A continuación, enjuagar con agua.

### MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar una disolución de CONPACK WC en una botella pulverizadora de 1L, mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 2,5%. Para la limpieza de WC, trabajar a una concentración del 5%

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

