



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Ficha Técnica
09/2020



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 a 20°C: $1,20 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > 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 CO₂ 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.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.proquimia.com
(+34) 93 883 23 53

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK WC

Ficha Técnica
09/2020

> 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:

- Para la limpieza de superficies y grifería: preparar una disolución de CONPACK WC mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi, para obtener una concentración del 2 – 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 frotar con un paño húmedo. A continuación, enjuagar con agua.
- Para la limpieza de WC: preparar una disolución de CONPACK WC mediante equipo de dosificación por pulsación o equipo de dilución por venturi, para obtener 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 frotar con un paño húmedo. A continuación, enjuagar con agua.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

