



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# NETCAL WC

Ficha Técnica  
04/2016



Limpiador con triple acción: desincrusta, limpia y desodoriza dejando una fresca fragancia. Es ideal para eliminar manchas de cal, jabón y suciedad incrustada en sanitarios, grifería, duchas, mamparas, etc. Devuelve a las superficies su brillo original.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color azul y olor característico.
- > Densidad a 20°C: 1,01 ± 0,01g/mL.
- > Viscosidad a 20°C: 200 ± 50mPa/s
- > pH1%: 2,25 ± 0,25

## CARACTERÍSTICAS:

- > Su especial formulación a base de ácidos y tensioactivos, proporcionan al producto un potente poder desincrustante y detergente.
- > 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.
- > Fácilmente enjuagable.
- > Es un producto con un elevado rendimiento, resultando de gran economía y fácil aplicación.
- > 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.
- > No debe aplicarse sobre bañeras de metal esmaltado, mármoles, aluminio o cobre.

## MODO DE EMPLEO:

### **Superficies y grifería:**

Paredes, bañera, bidet, lavamanos, suelo y grifería.

Aplicar el producto diluido en agua al 3-5% sobre la superficie a limpiar, dejar actuar unos minutos, frotar con una bayeta y, a continuación, enjuagar con agua.

### **WC:**

Aplicar una pequeña cantidad del producto en el interior de la taza del inodoro. Frotar con escobilla y dejar actuar unos minutos. A continuación, tirar de la cadena.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.



Management System  
ISO 9001:2009  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID: 0105063795