



Descripción

El CC WC es un producto concentrado para la limpieza diaria de inodoros y urinarios. Debe utilizarse con sistema de dosificación o dilución.

Características

Es un producto ácido, de alta viscosidad y agradablemente perfumado, formulado para limpieza de manchas y depósitos calcáreos en inodoros y urinarios.

Su viscosidad lo hace apropiado para su uso en superficies verticales, aumentando el tiempo de contacto.

Su uso diario evita la formación de depósitos calcáreos

Se usa diluido a través de diluidor o dosificador, alcanzando la viscosidad adecuada para su uso en inodoros y urinarios, permitiendo un mayor contacto con la superficie de los mismos. Compatible con materiales cerámicos y porcelánicos.

No usar sin diluir.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido transparente
Color	Azul
Densidad a 20°C	1,115 g/cc
pH (Puro)	1,0 - 1,5
Solubilidad	Soluble en agua
Dosis	12,5%

Modo de empleo

Para obtener el producto listo para el uso, se puede obtener mediante los siguientes sistemas:

Dosificador: Dar 3 pulsaciones de 30 ml para añadir 3 dosis a la botella de 750 ml. Acabar de rellenar con agua y roscar bien el tapón direccional. Agitar suavemente para favorecer la disolución.

Diluidor: Llenar la botella pulverizadora a través del diluidor hasta el nivel máximo de marcado y roscar bien el tapón direccional.

Una vez obtenida la dosis:

Manual: Antes de empezar a limpiar, tirar primero de la cadena. Levantar el asiento del WC. Aplicar el producto en el interior del inodoro y bajo el borde superior, presionando la botella. Repartir el Gel con la escobilla para mayor efectividad. Dejar actuar durante 10 minutos y accionar la descarga de la cisterna.

Versión. 3



Método de control

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20°C [mS/cm]
1,0	1,90
2,0	2,90
5,0	3,80
12,5	5,25
20,0	6,70

Precauciones e información medioambiental

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Versión. 3

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53 - info@cleanity.com - www.cleanity.com