



Descripción

El CC Baños es un detergente ácido concentrado para la limpieza de baños y sanitarios. Está diseñado para uso con sistema de dosificación o dilución.

Características

Es un producto ácido concentrado que elimina con facilidad los restos calcáreos, residuos de jabón y otras suciedades que se encuentran depositadas en inodoros, pilas, paredes, etc.

Está especialmente indicado para la limpieza diaria de pilas, baños, sanitarios y superficies resistentes a los productos ácidos. No usar sobre mármol.

Su uso regular evita la formación de incrustaciones de cal.

Posee un agradable perfume para las estancias en las que se aplica.

No usar sin diluir. Comprobar la compatibilidad con el material en un lugar pequeño y discreto antes de usar.

Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido transparente
Color	Rojo
Olor	Perfumado
Densidad a 20°C	1,13 g/cc
pH	1
Solubilidad	Soluble en agua
Dosis	10%

Modo de empleo

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

Dosificador: Dar 2 pulsaciones de 30 ml para añadir 2 dosis a la botella pulverizadora. Acabar de rellenar con agua y roscar bien el pulverizador.

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

Una vez con se tiene la dosis correcta, se utiliza el producto diluido. A continuación, se detalla el modo de empleo:

Pulverización: Pulverizar sobre un trapo o esponja húmeda y limpiar la superficie. Aclarar con agua limpia o pasar un trapo limpio humedecido con agua. Secar con trapo seco.

Manual: Diluir a 1 pulsación para 5 litros de agua. O bien llenar un cubo con 5 L de agua y añadir el contenido completo de una botella pulverizadora (600 ml) llenado a través del diluidor. Usar trapo o esponja humedecidos con el producto.

Versión. 3



Cleanity EcoTech

Fregona: Diluir a 1 pulsación para 5 L de agua. O bien llenar un cubo con 5 L de agua y añadir el contenido completo de una botella pulverizadora (600 ml) llenado a través del diluidor. Aplicar el producto al suelo mediante la fregona.

Método de control

Producto [%p/p]	Conductividad específica a 20°C [mS/cm]
1,0	3,55
2,0	5,55
5,0	10,10
12,5	18,90
20,0	26,45

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