

## WC HIGH CLEANER



Contenido g	Art. N°	U/E
750	6120 003 001	6



### Datos técnicos

Composición	Cloruros, tensioactivos e inhibidores de la corrosión formulados sobre ácido clorídrico
Aspecto	Líquido blanco lechoso
pH (2%)	1 (ácido)
Densidad (20%)	1.12 g/ml
Viscosidad	3 cPoise (20°C)
Caducidad	1 año

### Aplicaciones

Posible aplicación mediante el propio envase, la inclinación del cuello de la botella hace posible llegar a todos los rincones superiores e inferiores de sanitarios.

### Modo de empleo

Aplicar directamente al inodoro. Frotar la superficie a limpiar con cepillo para conseguir mejor acabado. A continuación aclarar con abundante agua varias veces. Enjuagar bien el estropajo o bayeta.

Para el abrillantador de grifos, jaboneras y azulejos, la proporción es de 1 parte de WC High Cleaner y 5 partes de agua.

Para la eliminación de restos de mortero (en las instalaciones nuevas o recién reparadas), desaparición de mohos, algas y musgos en piscinas, depósitos de agua, etc..., la proporción es de 1 parte de WC High Cleaner y 1 parte de agua.



### Limpiador fuerte, desodorante y desincrustante para baños

Gran poder de limpieza en baños.

- Limpia y desodoriza los baños.

Mantenimiento en baños.

- Elimina los residuos calcáreos ferruginosos provocados por el goteo de los grifos.

Ante restos de suciedad.

- Elimina algas, mohos y restos de jabón adheridos.

Modo de empleo.

- Aplicar directamente. Se recomienda utilizarlo con la ayuda de un cepillo.

Composición.

- No contiene ni sosa, ni disolventes.

Toxicidad.

- No desprende humos tóxicos.

Manipulación.

- Es necesario el uso de guantes de goma o plástico.

Peligrosidad.

- Producto irritante. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Leer atentamente las precauciones de uso en la etiqueta del envase.

Producto Biodegradable.

- Cumple el reglamento CE N° 648/2004 sobre detergentes.

Todos los componentes orgánicos individuales contenidos en el producto alcanzan en el Test de fácil biodegradabilidad (OCDE 301 A-F) al menos una reducción del 60% DBO o del 70% COD.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.