

FICHA TÉCNICA

5-50130CH

ECOLIMPIADOR SANITARIOS



APLICACIONES:

Limpieza e higienización de todo tipo de aparatos sanitarios (ducha, lavabos, urinarios, bidet, bañeras, etc....), y en general equipos sanitarios de material cerámico esmaltado.

Recomendado en locales administrativos, hoteles, restaurantes, fábricas, hospitales, centros públicos y de enseñanza, gasolineras....

Limpiador de uso general que reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a la Compra Pública Verde

BENEFICIOS:

Disuelve los depósitos de cal más tenaces sin restar brillo a las superficies tratadas y sin dañar los plásticos.

Su formulación específica exenta de ácido clorhídrico no emite vapores irritantes (sin efecto fumante).

En envase individualizado con dosificador especial, que permite el acceso del producto a todos los rincones.

Producto ecodiseñado, en el que se ha tenido en cuenta todo su ciclo de vida para minimizar el impacto ambiental del mismo.

Producto formulado con materias primas de baja incidencia sobre el medio ambiente.

Exento de fosfatos, previene fenómenos de eutrofización de las aguas.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto bajo el borde del inodoro, para reforzar su acción dejar actuar durante unos minutos antes de aclarar. En caso de suciedades muy persistentes puede ser necesario frotar. Para el asiento y las paredes externas del inodoro verter un poco de producto en una bayeta húmeda y pasarla por la superficie a limpiar. Se recomienda su uso regular para una limpieza e higienización óptimas.

El ecolimpiador sanitario es apropiado para la limpieza de todas las superficies del baño, eliminando eficazmente incrustaciones dejando las superficies brillantes.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido viscoso.

Color.....Azul.

Densidad 20°C.....1,00 - 1,10.

Olor.....Floral.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No usar en combinación con otros productos que contengan hipoclorito o similares. Producto ácido.

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto lavarse abundantemente con agua.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto biodegradable. Se elimina fácilmente mediante procesos biológicos. No contiene fosfatos.

Contiene tensioactivos fácil y anaeróbicamente biodegradables.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.