



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/ Junio-15  
CÓDIGO: 0187

# WC-7

DETERGENTE MULTIUSO BAÑOS ANTICAL



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**WC-7** es un efectivo limpiador multiuso para la limpieza y desincrustación total de todo tipo de superficies presentes en un aseo.

Producto idóneo para la limpieza, desengrase y desincrustación diaria todo tipo de superficies eliminando suciedades e incrustaciones procedentes de la dureza del agua.

Producto con cierto poder higienizante sobre las superficies tratadas capaz de la eliminación de malos olores y proporcionar una moderna fragancia con un efecto duradero.

Acción brillante: producto miscible en agua, presenta un rápido secado y sin trazas retrasando las posteriores incrustaciones de suciedad y cal.

**WC-7** no ataca al hierro ni a superficies o elementos de acero inox o cromados. Resulta muy adecuado para la limpieza de griferías y mamparas de duchas.

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Dosificar una pequeña cantidad de **WC-7** puro sobre un trapo húmedo, una esponja o directamente sobre la superficie a limpiar. Extender **WC-7** sobre toda la superficie haciendo especial hincapié sobre las zonas con restos de cal incrustados. Dejar actuar unos minutos y aclarar con abundante agua. Para un acabado final excepcional secar la superficie después de aclarar.

Para grandes zonas a limpiar o suciedades ligeras podemos dosificar el producto entre un 10-25% en un cubo o pulverizador.

**WC-7** es idóneo para mantener las condiciones de limpieza e higienización de inodoros, urinarios, lavabos, superficies en inox... en hoteles, colectividades, restaurantes, limpieza industrial, alimentación, etc.

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Naranja  
OLOR: Perfumado  
pH:  $2 \pm 1$

DENSIDAD:  $1.030 \pm 0.02$   
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
CARÁCTER: Ácido

### OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo no peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de agosto).

### PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H315–Provoca irritación cutánea.H319 – Provoca irritación ocular grave. P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.P264 – Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación. P280 – Llevar guantes y gafas de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.