



MACRO TONER COMPONENTES, S.L.  
C/ Santiago Massarnau, 16, 7º A  
28017 – Madrid  
Tel. (+34) 910 973 516  
clientes@macrotoner.com

## 7089MTC-LIMPIADOR SUELOS BRILLO

### APLICACIONES:

Limpieza diaria en instalaciones y colectividades como residencias, colegios, hoteles, centros comerciales, oficinas, etc. Indicado para todo tipo de suelos, eliminando la suciedad rápidamente de manera segura y eficiente

### BENEFICIOS:

Este producto incorpora ceras de última generación con propiedades abrillantadoras y antideslizantes. Tiene una elevada capacidad de limpieza, eliminando la suciedad rápidamente de una manera segura y eficiente.

Contiene enzimas para facilitar una limpieza en profundidad.

Producto concentrado, permite una amplia dilución.

Mantiene su aroma a cítricos durante largo periodo de tiempo.

Producto neutro y exento de fosfatos.

El producto esta formulado con materias primas de baja incidencia sobre el medio ambiente.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Para una limpieza de suelos con una suciedad normal, añadir 20 ml. Por cada 5 litros de agua, si los residuos son más fuertes, entonces añadir el doble de producto.

Una vez diluido, aplicar mediante una fregona o bayeta. No necesita aclarado posterior.

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto: Fluido homogéneo.

Densidad 20°C: 1,00 - 1,06.

Olor: Cítrico.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Evítese el contacto con los ojos, puede producir irritación. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.

No contiene fosfatos.

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

### 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.

## FICHA TÉCNICA