

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



LIMPIADOR SUELOS BRILLO RC - 110110

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 mas fuertes, entonces añadir el doble de producto.

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

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.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Densidad 20°C..... 1,00 - 1,06
Olor..... Cítrico