

LIMPIADOR DESENGRASANTE

PS87

PORCELÁNICO Y CERÁMICA, TODO TIPO DE PIEDRA NATURAL, GRES EXTRUSIONADO, CONCRETO, BARRO

BIODEGRADABLE



ELIMINA MANCHAS ORGÁNICAS: CAFÉ, VINO, GRASA, SUCIEDAD.

LIMPIA Y DESENGRASA.



Rendimiento:

(1 GAL – 3,78 L)
Porcelánico > Dilución 1:5
120 m² (1292 ft²)

Mantenimiento > Dilución 1:20
757 m² (8150 ft²)

Decapado > Dilución 1:5
76 m² (815 ft²)

Limpieza post instalación de piedra no pulida >
Dilución 1:5
114 m² (1225 ft²)

El rendimiento es indicativo.



Envases:

1 GAL (3,78 L) 4 unidades por caja
1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

PARA QUÉ SIRVE

- Fórmula muy concentrada, puede ser utilizado diluido y no diluido.
- Diluido: limpia y desengrasa lozas de porcelánico, cerámica, piedra natural, concreto y barro.
- Si usado puro, elimina la suciedad incrustada del gres porcelánico.
- Efectivo en todo tipo de piedra natural.
- Ideal para el mantenimiento diario de concreto.
- Decapante para eliminar todos tipos de selladores y ceras en base acuosa.

VENTAJAS

- Un producto, tres funciones: para quitar manchas, limpiar, y decapar.
- Elimina las manchas imposibles del gres porcelánico.
- Limpia sin atacar el material.
- Muy fácil de usar.
- Biodegradable.

CÓMO SE UTILIZA

PARA LIMPIAR LOZAS DE PORCELÁNICO: Diluir 1:10 para suciedad leve. Para suciedad más intensa, diluir 1:5. Frotar vigorosamente con cepillo abrasivo y enjuagar bien.

PARA REMOVER MANCHAS TENACES DEL GRES PORCELÁNICO: Aplicar **PS87** puro sobre la mancha. Dejar actuar hasta su completo secado (20-60 minutos), luego frotar vigorosamente. Enjuagar bien.

PARA LIMPIAR PIEDRA NO PULIDA: Diluir 1:10 cuando se use en piedra con acabado mate, liso y natural.

PARA LIMPIAR PIEDRA PULIDA: Diluir 1:20 cuando se use en piedra con acabado pulido o muy liso.

COMO DECAPANTE DE CERAS LIQUIDAS: Diluir 1:5 Dejar actuar durante unos 15 minutos. Luego frotar y enjuagar.

Atención: no usar sobre pisos de madera o tinas de acrílico.

Temperatura de almacenaje: De 5°C a 30°C (41°F y 86°F)
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F)