

FICHA TÉCNICA

Líquido desmanchador de pisos y boquillas

DESCRIPCIÓN

Líquido formulado para proporcionar una especial acción desincrustante y desoxidante sobre las superficies.

INSTRUCCIONES

Para mantenimiento regular:

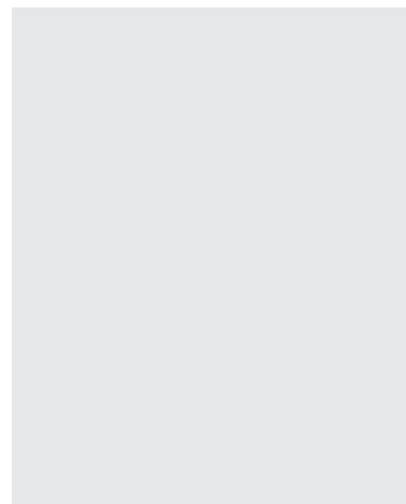
- 1 Aplique con atomizador, cepillo o esponja en el área a limpiar.
- 2 Enjuague con agua y seque.
- 3 Para incrustaciones y manchas de óxido aplicar cuantas veces sea necesario.

APLICACIONES

Excelente formulación para desmanchar cualquier tipo de pisos. Residencial, Comercial o Industrial.

CARACTERÍSTICAS

- Para descarbonizar, desincrustar y desoxidar: Usar directo el producto sobre la superficie.
- Producto formulado para proporcionar una especial acción desincrustante y desoxidante sobre las superficies.
- Elimina manchas de óxido o carbonizaciones en el metal.



■ Producto biodegradable elaborado a base de ácidos neutralizados, con buen poder para eliminar carbonización y manchas de óxido.

INGREDIENTES

TensoActivos, ácido neutralizado y agua destilada.

PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
LDP000500	500 MI.
LDP001000	1 L.
LDP00001G	1 Gal.
LDP020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.





**GENZEP
PROTECT**

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido similar al agua.
Color:	Transparente a ámbar.
Olor:	Ninguno a leve.
pH:	7,6-8,4
Punto de congelación:	0°C (32°F)
Punto de ebullición:	100°C (212°F)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16

DECLARACIONES

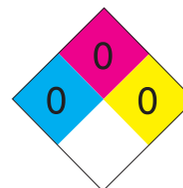
Declaración de Riesgo
Ninguno.

Declaraciones de precaución
P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer, continúe enjuagando.

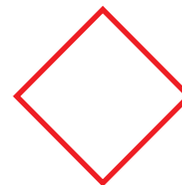
RIESGO DE SALUD
4. MORTAL
3. MUY PELIGROSO
2. RIESGOSO
1. POCO RIESGOSO
0. MATERIAL NORMAL

RIESGO DE SALUD
OXIDANTE OXY
ACIDO ACID
ALCALINO ALK
CORROSIVO COR
NO USE AGUA W
RADIATIVO R



RIESGO DE INCENDIO
4. POR DEBAJO DE 23 °C
3. POR DEBAJO DE 38 °C
2. POR DEBAJO DE 93 °C
1. NO SE ENCENDERÁ
0. MATERIAL NORMAL

REACTIVIDAD
4. PUEDE DETONAR
3. SACUDIDA Y CALOR DETONA
2. ACCIÓN QUÍMICA VIOLENTA
1. INESTABLE SI SE CALIENTA
0. ESTABLE



FABRICADO EN MONTERREY, N.L. MÉXICO POR:

Genzep Terranostra, S. de R.L. de C.V.
Privada Dr. Mora 2822 Col Del Norte, Monterrey NL 64500
Tel. +52 (81) 2415-5154
Todos los Derechos Reservados.