

FICHA TÉCNICA

Limpiador desinfectante de superficies multiusos

DESCRIPCIÓN

Es un potente limpiador, desengrasante y desodorizante de superficies en baños, cocina y áreas de limpieza general. Su acción penetra rápidamente en la suciedad, grasa y materia orgánica acumulada eliminando así las causas de malos olores dejando las superficies limpias y brillantes.

INSTRUCCIONES

- 1 Aplique generosamente y deje que sature la suciedad.
- 2 Deje penetrar unos 30 segundos para limpieza ligera y 1 minuto para limpieza pesada de suciedad y grasa.
- 3 Restriegue ligeramente con un cepillo paño/trapo.
- 4 Pase el paño sobre la superficie hasta quedar limpia.

APLICACIONES

Ideal para cualquier superficie de uso diario gracias a su formulación no tóxica y que deja un agradable aroma eliminando bacterias y virus. Este producto no daña a las mascotas ni plantas siendo ideal para su uso en el hogar o cualquier otro tipo de espacios.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con casi todas las superficies lavables incluyendo madera, losa, boquilla, porcelana, plástico, piedra natural, acero inoxidable, paredes, mostradores, hornos, superficies para el manejo de alimentos y más.
- Funciona sobre la suciedad acumulada de grasa, así como residuos de jabón.
- Natural, biodegradable, no tóxico y no ácido.



Aroma Lavanda.

No contiene, intencionalmente, ningún tipo de agregados como COV, productos derivados del petróleo ni cancerígenos.

INGREDIENTES

Agua, BioTensoactivos, carbonato de sodio, ésteres metílicos de ácidos grasos, colorante y germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales.

PRESENTACIONES

LISTO PARA USAR		CONCENTRADO	
LOTE	PRESENTACIÓN	LOTE	PRESENTACIÓN
LSN001000	1 L.	LSC001000	1 L.
LSN00001G	1 Gal.	LSC00001G	1 Gal. Caja C/4
LSN020000	20 L.	LSC020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.





**GENZEP
PROTECT**

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

	LISTO PARA USAR	CONCENTRADO
Apariencia:	Líquido similar al agua.	Líquido viscoso.
Color:	Morado.	Morado.
Olor:	Lavanda.	Lavanda.
pH:	7,5-7,7	10,7-10,9
Punto de congelación:	< 0°C (32°F)	< 5°C (41°F)
Punto de ebullición:	> 100°C (212°F)	> 112°C (233.6°F)
Punto de ignición:	> 220°C (428°F)	> 220°C (428°F)
Tasa de evaporación:	1.0 (Agua = 1)	1.0 (Agua = 1)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16	1,16

DECLARACIONES

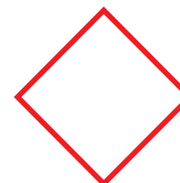
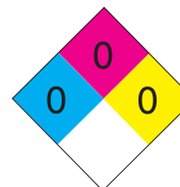
DECLARACIÓN DE RIESGO
Ninguna.

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.