

FICHA TÉCNICA

Limpiador desinfectante de Baños

DESCRIPCIÓN

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

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 o paño/trapo.
- 4 Pase el paño sobre la superficie hasta quedar limpia.

APLICACIONES

Ideal para la limpieza profunda muebles de baño y regadera. Actúa eficazmente sobre cualquier superficie cerámica o mineral en general, así como en boquillas y herrajes.

CARACTERÍSTICAS

Natural, biodegradable, no tóxico y no ácido.

Compatible con casi todas las superficies lavables incluyendo, losa, boquilla, porcelana, plástico, piedra natural, paredes, sanitarios, mingitorios y lavabos.

Funciona sobre la suciedad acumulada de grasa, así como residuos de jabón.



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

INGREDIENTES

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

PRESENTACIONES

DILUIDO		CONCENTRADO	
LOTE	PRESENTACIÓN	LOTE	PRESENTACIÓN
LBN001000	1 L.	LBC00001000	1 L.
LBN00001G	1 Gal.	LBC0000001G	1 Gal.
LBN020000	20 L.	LBC00020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.



FICHA TÉCNICA
PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido viscoso.
Color:	Rojo.
Olor:	Aroma cítrico.
pH:	10,7-10,9
Punto de congelación:	< 5°C (41°F)
Punto de ebullición:	>112°C (233.6°F)
Punto de ignición:	>220°C (428°F)
Tasa de evaporación:	1.0 (Agua = 1)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16.

DECLARACIONES

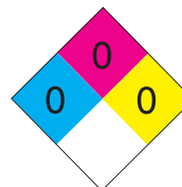
Declaración de Riesgo
Ninguno.

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

