

LIMPIADOR MULTIPROPÓSITO QEC

FICHA TÉCNICA



**EFFECTIVO LIMPIADOR DESENGRASANTE
BIODEGRADABLE A BASE AGUA; ELIMINA
CUALQUIER TIPO DE SUCIEDAD, GRASA O TINTA.**



FICHA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN

Limpiador Desengrasante Multipropósito QEC es un limpiador a base de agua que no contiene disolventes inflamables, puede ser utilizado en distintas áreas como limpiador y desengrasante removiendo rápidamente cualquier tipo de suciedad, grasa o tinta.

2. CARACTERÍSTICAS

- *100% soluble en agua
- *Limpieza rápida
- *Usos múltiples
- *Remueve cualquier tipo de manchas
- *Apariencia: Líquida
- *Olor: Característico
- *Solubilidad: soluble
- *pH: 12,5
- *Densidad: 1,010 ± 0,015 g/ml

3. USOS

No usar en maderas, espejos o aluminio.

Agitar antes de usar.

- Dosificación: Puro o dilución 1:1 con agua dependiendo del tipo de suciedad.
- Puede ser utilizado para la limpieza de pisos, paredes pintadas lavables, acero inoxidable, herramientas, alfombras, garajes, motores y rodillos en general.

En todos los casos debe efectuarse un enjuague con agua.

TABLA DE DILUCIÓN Y APLICACIONES		
Uso	Limpiador	Agua
Pisos de concreto	1 Parte	10 Partes
Pisos sin cera	1 Parte	10 Partes
Lavadoras a presión	1 Parte	25 Partes
Motores	1 Parte	4 Partes
Herramientas	1 Parte	1 Parte
Garajes	100% concentrado	
Alfombras	1 parte	3 partes
Paredes pintadas lavables	1 Parte	1 Parte
Acero inoxidable	1 Parte	2 Partes



4. ALMACENAMIENTO

Almacene en el empaque original y cerrado. No almacene en recipientes metálicos.

5. SEGURIDAD INDUSTRIAL

Evite el contacto prolongado con la piel. Utilice guantes y protección respiratoria para excesivas exposiciones. Evite el contacto con los ojos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con la piel y ojos, lávese con agua en abundancia.

En caso de ingestión accidental, tome agua en abundancia y consulte al médico.

NOTA:

La información que contiene esta ficha técnica ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una orientación adecuada para la utilización del producto, sin embargo, como existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones no nos hacemos responsables por utilizations no recomendadas por Química Ecológica Colombiana S.A.S.

REVISADO:

Marzo de 2025

