

# FICHA TÉCNICA

# PRODUCTO:

**ULTRA DEGREASER** 

# **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

El Epik Ultra Degreaser es un producto que ha sido formulado con el propósito de ser una herramienta eficaz en el desengrase y limpieza de las superficies que están en contacto con grasa, tierra, hollín y otros tipos de contaminantes comunes en los motores y otros tipos de superficies. Posee una formulación de última generación que lo capacita para realizar un máximo desempeño con materias primas amigables del ambiente y con ausencia total de solventes, productos ácidos, abrasivos, fosfatos ó cloro. Es biodegradables, no produce bio-acumulación y al venir altamente concentrado le permite desempeñar en múltiples aplicaciones con diferentes grados de dilución. En comparación con los productos comerciales similares nacionales y extranjeros, el Epik Ultra Degreaser es definitivamente la mejor opción en cuanto a costo-calidad.

## FORMA DE EMPLEO Y DOSIS:

El Epik Ultra Degreaser se utiliza en diferentes campos de acción entre los que podemos citar el automotriz, industrial, aeronáutico, marítimo, ferretero y doméstico. Su forma de empleo depende del uso, por lo que es muy importante leer la tabla de diluciones de la etiqueta a fin de usarlo de la mejor forma posible. Dicha información se anexa a continuación:

PARTES DE EPIK	PARTES DE AGUA	APLICACIONES SUGERIDAS
1	1	Motores, llantas, hornos, desatoradores, parrillas BBQ, concreto, cortadoras de césped y portones.
1	4	Alfombras, extractores, herramientas, áreas de piscina, muebles plásticos, bicicletas y fibra de vidrio.
1	9	Dashboards, asientos de vinil, duchas y tubos.
1	18	Microhondas, paredes, piso vinílico, alfombra sintética, fregaderos.
1	20	Cromo y limpieza general suave.

# **CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS:**

PARÁMETRO	RESULTADO
Apariencia	Líquido de tono rojizo con olor ligero.
Densidad (g/ml @25°C)	1.0648
pH (al 0.1%)	9.5 +/- 0.5
Composición (% m/m)	Trioxisilicatos (5.0-15.0%), jabón de piedra (2.0-12.0%), tensoactivos no iónicos (0.5-15.0%), tensoactivos catiónicos (1.0-15.0), antiespumante (0.1-5.0%) colorantes e inertes.
Otras características	No dejar secar sobre la superficie.

### PICTOGRAMA DE PELIGRO



#### PICTOGRAMA DE PRECAUCIÓN







## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por 15 minutos. En caso de ingestión dar agua y llevar donde el médico. Nocivo en caso de ingestión o contacto con la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.

