



TIRE PLUS

DESCRIPCIÓN

Abrillantador de Llantas Concentrado

CARACTERÍSTICAS

- Es un regenerador y abrillantador líquido, especialmente formulado para proporcionar a las superficies tratadas, una fina película que repele el agua y la suciedad.
- Consigue un excelente brillo, humecta y disimula pequeñas imperfecciones de los neumáticos
- **TIRE PLUS** es un excelente producto el cual regenera y abrillanta los neumáticos y moquetas del vehículo.
- Por su acción humectante y acondicionante, protege las superficies de hule, tales como: llantas, mangueras y cauchos.
- Limpia y aviva los colores además de proteger la superficie tratada con este producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Adicionar de acuerdo a la necesidad directamente sobre la superficie a la que se desea regenerar.

- Checar que la superficie donde se va aplicar el producto este limpia y seca
- Aplique **TIRE PLUS** directamente por aspersión, brocha o con un paño.
- Cubra homogéneamente los neumáticos, moquetas de su vehículo y deje secar
- Se recomienda no usar el producto en los pedales, el volante, asientos, mica y vidrios del vehículo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido
Color	Verde
Olor	Sin Fragancia
Solubilidad	100% Soluble
pH (directo)	6±0,5
pH (1% solución)	6,5±0,5
Densidad (20°C)	1,08 – 1,14 g/MI

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto no es peligroso. Mantener en un envase cerrado.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para información al respecto.

PRESENTACIÓN

- Envase de 1 galón
- Caneca de 8 galones
- Tanque de 55 galones

**Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicaciones.*

INDIQUIMICA S.A.

Productos Químicos Institucionales e Industriales

ELABORADO POR C.CH.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec Página Web: www.indiquimica.com.ec , Ambato - Ecuador
APROBADO POR J.CH.	