



DTL-DEPRO-14

LIMPIADOR DE LLANTAS Y ELIMINACIÓN DE COPOLÍMEROS

CARACTERISTICAS

El **DTL-DEPRO-14** es un compuesto de alta concentración, extremadamente eficaz contra la polución ambiental y la suciedad de todo tipo. De acción rápida, elimina las suciedades que recubren las llantas de los vehículos de forma espectacular. Su alcalinidad permite una limpieza profunda aunque, en el caso de **llantas no barnizadas**, debe utilizarse otros compuestos como el DTL-TRANSPOR HÍPER que, aunque también tiene carácter alcalino, es más adecuado para llantas sin protección o para cualquier otro material sensible a los compuestos alcalinos. El **DTL-DEPRO-14** se utiliza asimismo para la eliminación a baja concentración de protecciones de vehículos nuevos a base de copolímeros. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.

DATOS TECNICOS

Aspecto.....	Líquido transparente
Color.....	Amarillento
Olor.....	Característico
pH al 1%.....	12 - 13
Densidad (20°C).....	1,12 +/- 0,02 g/cc

APLICACIONES

Limpieza de llantas
Eliminación en frío de protecciones de vehículos nuevos a base de copolímeros.

DOSIFICACION Y FORMA DE USO

En la limpieza de llantas, rociar el producto diluido previamente al 20-50%.
En la eliminación de protecciones, dosificar con el **DPV-03** al 14% directamente sobre el vehículo.

La información anterior está destinada a orientar al usuario. Dada la diversidad de posibles aplicaciones y dosificaciones, debe adaptarse, bajo la responsabilidad del mismo, a las condiciones particulares de cada caso.

PRECAUCIONES

Ver etiqueta en envase de suministro.

SUMINISTRO

Bombonas de 25 kgrs. y bidones de 220 kgrs.

REGISTRO SANITARIO

R.S.I. nº 37.4008 CAT.
Producto dado de alta en el Instituto Nacional de Toxicología.
Todos los datos relevantes han sido puestos al día en su correspondiente ficha de datos de seguridad.

