



## AKUREX PR

Producto altamente concentrado, **base agua**, para la restauración o renovación de todo tipo de plásticos y gomas, especialmente adecuado para neumáticos. Confiere un aspecto seco y natural.

### DESCRIPCIÓN

Akurex PR es un producto formulado con polímeros solubles en agua, totalmente respetuosos con el medio ambiente, y de gran efectividad en los procesos de limpieza y renovación del aspecto de componentes o piezas plásticas envejecidas por el paso del tiempo, confiriendo un aspecto totalmente natural.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Akurex PR es un producto de elevado rendimiento y espectaculares resultados cuando se aplica sobre cualquier tipo de plásticos, ya sean interiores o exteriores. Especialmente adecuado para renovar el aspecto del caucho de los neumáticos.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido verde oscuro
- **Olor:** Característico
- **pH 1%:** 7,5 – 8,5
- **Solubilidad en agua:** Soluble en agua
- **Almacenamiento:** 5 – 35 °C en envase original cerrado, evitar Tª extrema
- **Caducidad:** 24 meses en envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento

### DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Akurex PR es un producto ultraconcentrado que debe diluirse con agua osmotizada entre el 10 – 30% en función de la aplicación y el grado de renovación requeridos. Aplicar por pulverización o con una esponja humedecida sobre la superficie a tratar y dejar secar.



## CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Akurex PR empleado a las dosificaciones recomendadas por el fabricante y en instalaciones de lavado que cumplan la normativa vigente [decantador + separador HC], es un producto totalmente respetuoso con el medio ambiente. Los tensoactivos contenidos en su formulación son biodegradables según legislación vigente en la U.E.

Todos los productos de la gama NYOX han sido detenidamente probados en cuanto a sus efectos e inocuidad respecto a los materiales que forman parte de los vehículos.

La fecha de caducidad del producto está impresa en el envase.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.