



AKUREX SF

Líquido altamente concentrado, exento de silicona, para la limpieza y abrillantado de plásticos en interior de vehículos. Producto con gran capacidad de limpieza que confiere al mismo tiempo un brillo natural y seco al tacto.

DESCRIPCIÓN

Akurex SF es un producto concentrado, en base a polímeros modificados de siloxano, solubles en agua, totalmente exento de disolventes y sustancias agresivas o perjudiciales para los plásticos o materiales del interior de vehículos. Incorpora agentes tensoactivos específicos que le confieren una buena capacidad de limpieza y facilitan la extensión y aplicación del producto de forma totalmente homogénea, sin formación de marcas o velos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Akurex SF es especialmente adecuado para la limpieza ligera todo tipo de plásticos y cueros del interior del vehículo, sin ningún riesgo de ataque o decoloración. Confiere un aspecto renovado totalmente natural y seco al tacto. En caso de tratar superficies muy sucias se recomienda la aplicación previa de un limpiador de interiores [Nyox Interior Supra], efectuando una limpieza previa antes de aplicar el producto abrillantador.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

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

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Aplicar el producto puro o diluido al 50% con agua osmotizada. Se recomienda pulverizar el producto sobre un paño o bayeta de microfibra y aplicarlo sobre la superficie frotando suavemente.



CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Akurex SF empleado de la forma recomendada, y a las dosificaciones recomendadas por el fabricante 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.