

# ACEITE ROJO

## Descripción

Aceite Rojo es un producto líquido fluido color rojo al cual se le puede agregar aroma para su uso con muebles, está formulado a base de aceite minerales especiales para el acondicionamiento de mechudos y trapeadores utilizados en la limpieza en seco de pisos. Una de las ventajas principales del uso de aceite en los muebles tanto interior como exterior es la de dar un acabado a la madera protegiéndolo de la humedad y el calor evitando así la decoloración de estos que produce la humedad y los cambios de coloración.

## Usos y Aplicaciones

Por su eficaz formulación EL ACEITE ROJO convierte a jergas, trapeadores, mechudos, franelas y mops en excelentes recolectores de polvo y suciedad. El ACEITE ROJO le brinda óptimos resultados no sólo en sus pisos sino también en todo tipo de muebles, puertas y accesorios de superficies duras como madera, es ampliamente utilizado en aeropuertos y estaciones de ferrocarril, hospitales, escuelas, oficinas, así como todo tipo de industrias y establecimientos donde se requiere alta frecuencia de trapeado en seco debido a excesivo tráfico de personas.

### INSTRUCCIONES DE USO

El mechudo, mops o jerga a utilizar por primera vez debe ser "curado" de una forma correcta. Para lo anterior, atomice EL ACEITE ROJO sobre el utensilio mediante sprayer múltiple uso hasta impregnarlo completamente, acto seguido guárdelo en una sola bolsa de plástico por 3 días para que absorba el producto. Posteriormente, déjelo ventilar por 1 ó 2 días más hasta que seque. De esta manera, su mops quedó listo para su uso. El mechudo, mops o jerga a utilizar por primera vez debe ser "curado" de una forma correcta. Para lo anterior, atomice EL ACEITE ROJO sobre el utensilio mediante sprayer múltiple uso hasta impregnarlo completamente, acto seguido guárdelo en una sola bolsa de plástico por 3 días para que absorba el producto. Posteriormente, déjelo ventilar por 1 ó 2 días más hasta que seque.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

<b>Apariencia 25 °C</b>	Líquido Viscoso
<b>Color</b>	Rojo
<b>Olor</b>	Característico
<b>Densidad a 25 ° C</b>	0.835 – 0.876 g/ml

## PRECAUCIONES

Se deben reducir al mínimo los períodos de exposición a altas temperaturas. Se debe evitar la contaminación del agua. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto. Manténgase alejado del alcance de los niños, evite el contacto directo con los ojos, Producto de uso Doméstico e Industrial. No mezclar con otros productos químicos.