# INFORMACION TECNICA

# **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

Líquido incoloro y volátil, de olor y sabor amargo, que tiene aplicaciones en la industria como disolvente para lacas, barnices, perfumes y condimentos; como medio para reacciones químicas.

## **DOSIFICACIÓN Y USO:**

Al 70 se utiliza en la etapa de prelavado aplicando directamente sobre la prenda, se genera ligera acción mecánica sobre la prenda para distribuir el producto y posteriormente se somete al proceso normal de lavado.

# **PRECAUCIONES DE USO:**

Mantener el producto alejado de fuentes de ignición. No provoca ninguna reacción al contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua por lo menos 15 minutos y dar atención médica inmediata. En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, y consulte a su médico de inmediato. En caso de derrame limpiar inmediatamente, ya que deja los pisos resbalosos.

#### **EMPAQUE:**

Atomizador y garrafa de polietileno de 4 L.

## **ALMACENAJE:**

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Depositar en contenedores herméticamente cerrados.

## **CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS:**

APARIENCIA: Líquido incoloro con olor característico.

DENSIDAD:  $0.80 \pm 0.10 \text{ g/cm}^3$ 

BIODEGRADABILIDAD: Total.

## **REGISTROS:**





SALUD: LIGERO
INFLAMABILIDAD: MODERADO
REACTIVIDAD: MINIMO
ESPECIFICO:



