



## AD - 81

### Eliminador de Adhesivos

#### PROPIEDADES

Producto creado para la eliminación de colas adhesivas y pegamentos de forma rápida y eficaz.

No contiene fenoles ni tetracloruro de carbono.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Se aplica puro sobre la superficie a tratar. También frotando con una esponja o cualquier tipo de tela que no dañe la superficie a tratar.

Normalmente el producto no afecta a pinturas en buen estado, sin embargo, hacer una comprobación antes de aplicar el producto ya que pudiera afectar en caso de pinturas plásticas o pinturas muy dañadas.

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Disolventes destilados del petroleo

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido incoloro

T<sup>º</sup> Inflamación: 38° C

Densidad (20°C): 0'81 gr/c.c.

#### PRESENTACION

Envases de 10 Lts.

#### PRECAUCIONES:

NO INGERIR	
CONTIENE XILENO	
R38	IRRITA LA PIEL
R10	INFLAMABLE
R20/21	NOCIVO POR INHALACION Y EN CONTACTO CON LA PIEL
R65	NOCIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR
R67	LA INHALACION DE VAPORES PUEDE PROVOCAR SOMNOLENCIA Y VERTIGO
R51/53	TOXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUATICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO
S23	NO RESPIRAR LOS VAPORES
S62	EN CASO DE INGESTION NO PROVOCAR EL VÓMITO: ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE
S61	EVITESE SU LIBERACION AL MEDIO AMBIENTE. RECABENSE INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS/ LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD
S21	NO FUMAR DURANTE SU UTILIZACION
S43	EN CASO DE INCENDIO, UTILIZAR AGUA PULVERIZADA, ESPUMA, POLVO QUÍMICO, CO2
S46	EN CASO DE INGESTIÓN ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.
S2	MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

