



PRODUCTO Nº . : 1.331

## SOLV STAR

**SOLVENTE EN FRÍO PARA RESTOS DE ALQUITRÁN, ASFALTOS Y BREAS.**

### **CARACTERÍSTICAS:**

**SOLV STAR** es un solvente líquido, transparente y de color verde, especialmente formulado para la eliminación en frío de restos de alquitranes, breas, asfaltos y fuel-oil pesados.

Su especial composición (exenta de solventes clorados y tetracloruro de carbono) posee un alto poder solvente, que limpia manchas y suciedad de tipo asfáltico, sin atacar las superficies metálicas ni la pintura que pueda existir como substrato, en el caso de restos sobre carrocerías de camiones, máquinas, etc.

**SOLV STAR** esta dotado de un alto poder emulsionable, por lo que tras la limpieza, se elimina fácilmente mediante chorro de agua a presión, con lo que se facilitan los trabajos de limpieza de este tipo de suciedades en la industria en general.

### **EMPLEOS MAS FRECUENTES:**

**SOLV STAR** esta especialmente indicado en:

- \*\* Limpieza de rodillos, rociadoras, compresores, camiones y maquinaria en general en la industria del alquitranado y la construcción de carreteras.
- \*\* Eliminación de restos de alquitrán, breas, etc., en las empresas del ramo de los revestimientos.
- \*\* Limpieza de bordillos de aceras y derrames de breas y alquitranes en suelos.
- \*\* Limpieza de restos de grasas y fuel-oil pesados.
- \*\* Desengrasado y limpieza de motores, chasis y piezas mecánicas en camiones y otras maquinarias de Obras Públicas.
- \*\* Desparafinado y limpieza de bajos en automóviles.
- \*\* Limpieza interior de tanques de fuel-oil o gas-oil.

### **MODO DE EMPLEO:**

**SOLV STAR** puede ser empleado puro, tal cual se suministra, o diluido con petróleo o gas-oil en proporciones variables, en función del grado y tipo de suciedad existente. El poder de limpieza disminuye si el grado de dilución se aumenta.



La forma mas adecuada de uso estará en función de la aplicación para la que se emplea, pudiéndose, en general, emplear por pulverización, brocheo o inmersión. A modo de ejemplos se resumen algunas de las aplicaciones mas generales, indicando las diluciones y modo de aplicación que se consideran mas aconsejables.

**\*\* limpieza de alquitrán, breas, etc.,** pulverizar puro o diluido con 3-4 partes de petróleo o gas-oil, dejar que el producto actúe durante unos minutos y aclarar con agua a presión, al tiempo que se frota con un cepillo de raíces.

**\*\* desengrasado de motores, chasis y piezas mecánicas,** pulverizar con una mezcla de **SOLV STAR** con 5-6 partes de petróleo o gas-oil, aclarando finalmente con agua a presión.

**\*\* limpiezas por inmersión,** diluir con 6-8 partes de petróleo, gas-oil u otro solvente apropiado y sumergir las piezas a limpiar, durante 10-15 minutos, enjuagándolas finalmente con agua a presión.

**\*\* limpieza de tanques de fuel-oil o gas-oil,** emplear un litro de **SOLV STAR** por cada 15-20 litros de residuos existentes, agitar bien y bombear al exterior pasados unos treinta minutos.

#### **PRECAUCIONES:**

Inflamable. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase de las fuentes de ignición. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### **PRESENTACIÓN:**

**SOLV STAR** se presenta en envases de plástico, no reutilizables, de **30-50 y 60 litros.**

#### **BENEFICIOS**

- \* Alto poder de limpieza.
- \* No ataca la generalidad de las pinturas.
- \* Limpia restos de alquitrán, breas y asfaltos.
- \* Se elimina fácilmente con agua, en la que se emulsiona.

ED.1994/1