



# SNP SERIE

## DISOLVENTES DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

### DESCRIPCIÓN

Serie de desengrasantes de seguridad para el lavado industrial. Pueden utilizarse sobre cualquier metal, aleación, caucho, plástico, etc. Dejan una ligera película protectora que protege las piezas del óxido y la corrosión.

#### ▪ SEGURO

No agresivos sobre metales, aleaciones, cauchos y plásticos.

#### ▪ EFICAZ

Excelente poder desengrasante.

#### ▪ LIBRES DE

Compuestos de cloro, fósforo y amoníaco.

### USO

- TALLERES DE AUTOMÓVILES
- ELECTRÓNICA
- TRABAJOS DE MECÁNICA GENERAL
- PINTURA INDUSTRIAL

Para la limpieza de piezas mecánicas, motores, carburadores, etc.

#### MODO DE EMPLEO

Utilizar siempre tal cual. Pulverización con bombas de disolvente a baja presión, con pistolas de taza, con brocha, con tampón, con cubas de lavado por inmersión, tanto en espolvoreo como estático.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CÓDIGOS - FORMATOS

Propiedades	SNP 313	SNP 314	SNP 315
Aspecto	Líquido incoloro	Líquido incoloro	Líquido incoloro
Evaporación	Media	Lenta	Lenta
Olor	Característico	Bajo	Inodoro
Densidad	0,810 kg/l	0,740 kg/l	0,760 kg/lt
Punto de inflamación	<60°C	<23°C	>46°C
Código del producto	313025	314025	371025
Embalaje	25 litros	25 litros	25 litros
Código del producto	313210	314210	317210
Embalaje	210 litros	210 litros	210 litros
Conservación	12 meses (5°C/40°C)	12 meses (5°C/40°C)	12 meses (5°C/40°C)

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.