

## FICHA TÉCNICA

código 039

actualizado  
20/05/2022

### PRODUCTO **DSM-111**

#### DESCRIPCIÓN

MINEA DSM-111 es un producto líquido a base de una equilibrada composición de disolventes y tensioactivos que hacen que sea un desengrasante industrial muy energético. Disuelve y elimina aceites de cualquier origen, grasas, sedimentos de fuel-oil, gas-oil, gasolinas, etc.

No es inflamable. Biodegradable.

No contiene solventes basados en el benceno ni en el cloro.

#### CARACTERÍSTICAS

<i>aspecto (20-25°C)</i>	líquido transparente incoloro.
<i>riqueza</i>	mezcla de tensioactivos y disolventes.
<i>pH (1% V/V)</i>	7,00 +/- 0,1
<i>densidad (20°C)</i>	0,80 +/- 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>

#### APLICACIONES

Limpieza y desincrustación de superficies metálicas.

Limpieza y desengrase de maquinaria, motores de todo tipo, explosión, diesel, eléctricos. No ataca a metales o aleaciones ligeras ni aluminios. Puede provocar deformación de algunas gomas de caucho. Muy útil para la eliminación de sedimentos o lodos de combustible. Ideal para la limpieza de sentinas. Puede mezclarse con gasoil o petróleo y emulsiona con agua incluso salada.

#### MODO DE EMPLEO

Utilizar mediante brocha, cepillo, pistola o por inmersión de las piezas. Dejar actuar el producto el tiempo necesario y luego aclarar con agua.

Para la limpieza de calas: Usar el producto puro, remover hasta emulsionar, luego extraer la emulsión con las grasas y aclarar o baldear con abundante agua. Cuando se trate de fuertes incrustaciones en piezas o elementos de motores dejar en baño mínimo ocho horas.

#### PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 20 L.