



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PRODESOL

Ficha Técnica
11/2011

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color azul y olor característico.
- > Densidad a 20 °C = $0,80 \pm 0,01$ g/cc.

CARACTERÍSTICAS:

- > Es fácilmente emulsionable en agua dando una solución de aspecto lechoso.
- > No matea ni oxida las piezas tratadas ni ataca las gomas y juntas sintéticas.
- > Indicado para el desparafinado de coches nuevos.
- > Indicado para la limpieza de freidoras industriales.
- > Adecuado también para la limpieza de suelos muy engrasados (talleres, gasolineras, etc.) y para la eliminación de cualquier tipo de aceite o grasa sobre superficies metálicas.
- > Indicado para la limpieza de restos de alquitrán en todo tipo de vehículos.
- > No ataca las superficies pintadas.
- > No inflamable a temperatura ambiente.
- > Sustituye con ventaja a los disolventes usuales, al facilitarse su eliminación por simple aclarado con agua.

Desengrasante en frío, emulsionable en agua, de uso general.

Adecuado para el petroleado de motores, o para el desengrase por proyección e inmersión de piezas muy engrasadas (piezas de motores, herramientas, etc.).

MODO DE EMPLEO:

Por proyección:

Puede aplicarse, o bien puro, o bien mezclado con petróleo u otros disolventes similares.

También puede emplearse emulsionado con agua al 25%.

Cuando se emplea puro, después de la pulverización se recomienda aplicar un fuerte chorro de agua a fin de emulsionar las grasas y aceites ablandados con el producto.

Por inmersión:

Puede emplearse puro o mezclado con petróleo o gasolina en la proporción del 10 al 50%.

Emulsionado con agua debe utilizarse en la proporción del 20 al 50%

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.