



¿POR QUÉ?

¿CÓMO?

¿DÓNDE?

FORMATOS

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SA
08780 PALLEJA (BCN)

Tel. +34 936 633 394
Fax +34 936 633 392
farenes@faren.com
www.faren.com.es

WASH 1000

DISOLVENTE DESENGRASANTE DE EVAPORACION LENTA

WASH 1000 es un disolvente desengrasante proyectado para el desengrase de construcciones mecánicas, carpinterías metálicas, motores de explosión o eléctricos, minutería, material plástico y goma, incluso para la tinta tipográfica y/o de serigrafías.

WASH 1000 puede utilizarse sobre cualquier tipo de metal o aleación ligera, no afecta la pintura, al plástico ni al plexiglás. Tiene una notable capacidad envolvente sobre moléculas de aceite y grasa, que le permite estar activo y eficaz si se usa en cubetas por largos periodos.

WASH 1000 es prácticamente inodoro, característica que le permite ser usado con una óptima tolerabilidad por los operadores. Está considerado como producto de máxima seguridad, ya que no tiene efectos irritantes, corrosivos, cancerígenos, o sensibilizantes. Por estos motivos puede ser utilizado sin necesidad de máscaras protectoras, sistemas de aspiración de aire, etc. No contiene cloro, fósforo o compuestos amoniacales.

WASH 1000 es activo incluso sobre sustancias diversas de aceites o grasas, tales como el alquitrán, tinta, resinas silicónicas o poliuretánicas, si están frescas. Es excelente en el desengrase de motores y de carburadores, en talleres mecánicos es idóneo tanto para la parte mecánica como para la parte electrónica. Además se ha verificado eficiente incluso en algunos tipos de trabajos mecánicos, como el triado, embutido, sustituyendo, en estos casos los aceites lubricantes.

WASH 1000 se usa siempre puro. Puede ser utilizado pulverizado, con pistola a brocha o por inmersión. Es específico para cubetas lava piezas, ya sea para cubetas de movimiento o estáticas, como el modelo Wash Tank Large, presente en nuestro catálogo. También puede emplearse en cubetas de ultrasonido. En cualquier caso, se usa siempre solo en frío. **WASH 1000** no contiene tensioactivos y por lo tanto no contribuye a la formación de espuma.

Talleres mecánicos y Electrónica auto y auto lavados
Elaboraciones mecánicas en general
Industria petrolífera, Naval, etc.
Tipografía, Serigrafía
Carteles publicitarios
Mantenimiento en general

Código producto

312.005

312.025

Envase

Bidón de metal de 5 Litros

Bidón de metal de 25 Litros

Confecciones

Caja de 4 Bidones

1 Bidón