

## INFORME TECNICO

**PRODUCTO:** PQ.80 - FORCE

**DESCRIPCION.-** DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN MULTIUSO. DESENGRASANTE INDUSTRIAL ALCALINO SOLUBLE EN AGUA. ESPECIAL PARA LIMPIEZA DE ACERO INOXIDABLE.

### **CARACTERISTICAS.-**

Potente limpiador sustitutivo de disolventes orgánicos a base de petróleo e hidrocarburos inflamables. Gracias a sus tenso activos y humectantes es capaz de penetrar en las superficies y eliminar la suciedad y grasa incrustadas también elimina tintas y restos de aceites. Se puede utilizar tanto con agua fría como caliente como limpiador a vapor. **NO IRRITA LAS MUCOSAS AL SER PULVERIZADO**, lo que le hace muy idóneo para ser utilizado en limpiezas en cocinas, campanas, extractores, azulejos, suelos, etc...

### **PROPIEDADES.-**

Disminuye la tensión superficial lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros consiguiendo su separación completa de la superficie a limpiar sin rayarla ni dejar película alguna.

No daña las superficies ni ataca la pintura cuando está debidamente diluido en agua.

Totalmente ignífugo. No es inflamable.

Es biodegradable. Es económico se diluye hasta en 50 partes de agua.

Puede aplicarse sobre metales incluso Aluminio, hormigón, vinilo, acero inoxidable, plásticos, caucho, etc...

Emulsiona grasas y aceites manteniéndolos en suspensión lo que ayuda a su eliminación al enjuagar las superficies manchadas.

**No contiene naftas, derivados de hidrocarburos alifáticos y aromáticos ni disolventes clorados.**

### **APLICACIONES.-**

Para limpieza de grasa en máquinas industriales, pequeñas piezas, eliminación de lodos en sistemas refrigerantes de tornos, fresadoras y rectificadoras. Limpiezas de cocinas industriales, suelos, azulejos, campanas de extracción, filtros, etc. Limpieza de suelos de autobuses, trenes, camiones, suelos de hormigón, naves industriales, hangares, etc...**Empleado como agente de limpieza en Almazaras y cooperativas para la limpieza de depósitos e instalaciones, así como para maquinaria en estas tales como, centrífugas, prensas, cintas transportadoras, y utillaje en general.**

**PRODUCTO COMÚNMENTE EMPLEADO COMO DESENGRASANTE DE LIMPIEZA PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Indicado para la limpieza ,en talleres y engrases, de las llantas de aluminio de automóviles.

### **MODO DE EMPLEO.-**

Se puede aplicar por pulverización, frotación, baldeo con lanzadera de presión máquina o de forma manual y en función de la suciedad se recomiendan las siguientes diluciones:

SUCIEDAD EXTREMA: 1 L. -FORCE para 5 L de AGUA.

SUCIEDAD MEDIA: 1 L. -FORCE para 20 L. de AGUA.

MANTENIMIENTO: 1 L. - FORCE para 50 L. de AGUA.

Rociar las superficies dejando actuar durante algunos minutos en función de la antigüedad e importancia de la mancha, a veces es necesario ayudar con frotación o con presión, posteriormente aclarar con abundante agua a presión. La utilización de agua caliente mejora notoriamente los resultados.

**RECOMENDACIONES.-**

No utilizar PQ80 FORCE junto a instalaciones eléctricas en funcionamiento ni para limpiar equipos eléctricos (utilice para este menester nuestro /041) ya no puede utilizarse allí donde no se pueda utilizar agua.

**PRECAUCIONES.-** Producto alcalino no mezclar con ácidos. Evitar el contacto prolongado con la piel y mucosas protegerse con guantes y gafas. Caso de salpicaduras accidentales aclarar con abundante agua fría la zona afectada. No ingerir caso de ingestión accidental avisar al Servicio Nacional de Toxicología (91-5620420).

FRASES R R/22 nocivo por ingestión  
R36/38 irrita los ojos y la piel  
FRASES S S/2 mantengase fuera del alcance de los niños.  
S/7 manténgase el recipiente bien cerrado.  
S/24/25 evítese el contacto con los ojos y la piel.  
S/20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización  
S/37/39 usense guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara.

USO EXCLUSIVO PROFESIONAL. MANTENER EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN.

**PRESENTACIÓN.-** Envases de polietileno de 5L., 10L., 25 L. 50 L., 60 L. 220L.  
CONTENEDORES 640 L. Y 1.000 L.