



FRANCO QUIMICA S.A.



Servicio de Capacitación para el uso del producto WAT-SOL P en la empresa DAPCO - Río Grande -

El servicio fue realizado el día 29 de Febrero de 2008, en el taller de mantenimiento mecánico.

Los asistentes a la capacitación fueron:

Néstor Camestrini, Supervisor
Jorge Mamani, Supervisor
José Luis Diaz, Mecánico
Joaquín Sosa, Mecánico
José Alvarez, Chofer

Instructor: José Luis Franco (Franco Química S.A.)

En primer término, se le dio una charla a los asistentes en la cual se explicaron las normas de seguridad para el uso y manipuleo del producto WAT-SOL P, dónde también se respondieron las distintas preguntas de los presentes aclarándoles las dudas existentes.

Luego se procedió a preparar el producto que se utilizó en las diferentes pruebas, diluyendo el **WAT-SOL P** 1 parte de producto en 4 partes de agua.

A continuación se detallan las diferentes pruebas de limpieza realizadas

Primero se limpió una batea en dónde se realizarían las pruebas de limpieza, agregándole un poco de la solución preparada, se removió la suciedad desprendida con trapo y luego se enjuagó con agua.

ANTES



DESPUES



Posteriormente se colocó la solución preparada del **WAT-SOL P** en un balde, se sumergió una pieza engrasada, se dejó 10 minutos aproximadamente, luego se trapeó la suciedad desprendida y se enjuagó con agua.

ANTES



DESPUES



En la tercera prueba se colocó la solución preparada del **WAT-SOL P** en un pulverizador manual, se pulverizó el elemento a limpiar, se dejó actuar 30/60 segundos y se retiró la suciedad desprendida con trapo limpio y seco.

ANTES



DESPUES





FRANCO QUIMICA S.A.



Como conclusión de las pruebas efectuadas, se comprobó que el producto **WAT-SOL P**, se utiliza eficazmente diluído en agua para la limpieza de grasas, aceites, petróleo, etc., y su aplicación se puede realizar por inmersión, trapeado, pulverizado, etc., retirando la suciedad desprendida con trapo limpio y seco o enjuagando con agua, dependiendo del elemento y lugar a limpiar. Cabe destacar que las superficies quedan sin pátina grasosa, por lo cual el polvo no se adhiere fácilmente a las mismas.

También se consideró altamente positivo, que su utilización por ser biodegradable, no despedir vapores tóxicos y no ser inflamable, brinda seguridad al personal que lo manipulea, ayudando además a cuidar y proteger al medio ambiente en dónde se desarrollen las tareas de limpieza.

Se adjunta al presente, copia del Registro de Asistencia a Cursos (FFQ019 Revisión 02) firmado por todos los presentes.

José Luis Franco
Franco Química S.A.