

Servicio de capacitación para el uso del producto WAT-SOL P dado al personal de SKANSKA - Base Río Gallegos – Sector Chevrón -

Este servicio fue realizado el 02 de Marzo de 2007 en los talleres de la base de Río Gallegos del sector que atiende a la Empresa Chevrón.

Posteriormente, se viajó a los yacimientos Campo Molino y Cerro Convento dónde se capacitó al personal presente que operaba en los mismos.

Los asistentes al servicio POST-VENTA en la base fueron:

Coloe Martín, Ayudante Instrumentos

Muñiz Juan Manuel, Of. Instrumentos

Paiva Marcos Javier, Ayudante Instrumentos

Alvarez Juan Carlos, Mecánico

Martinez Pablo, Ayudante Mecánico

Vilche Jorge, Ayudante Mecánico

Klein Eduardo, Mantenimiento Mec.

Calizaya Ivan, Sup. Seguridad

Oyarzun Pedro, Tareas Grales.

Pavillón Juan, Ayudante T.G.

Navarrete Ofelio, Mantenimiento

Los asistentes en el Yacimiento Campo Molino fueron:

Hernández Ricardo, Carpintero

Ruiz Fabián, T.G.

Torres Juan M., T.G.

Darío Luis, T.G.

Haro Emiliano, Oficial

Hernández Néstor, Supervisor

Calizaya Iván, Sup. Seguridad

Los asistentes en el Yacimiento Cerro Convento fueron:

Alderete Nelson, Recorredor

Gilardi Marcelo, Recorredor

Calizaya Iván, Sup. Seguridad

Instructor: José Luis Franco de Franco Química S.A.

En primer término se le dio una charla a los asistentes, en la que se le 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 en el taller del sector se procedió a preparar en una batea y en un balde, una solución de 1 parte de **WAT-SOL P** diluído en 3 partes de agua y se introdujeron diferentes piezas sucias con grasa y petróleo para su limpieza.

Primero se colocó las piezas a limpiar en la batea, luego se pincelaron con la solución removiendo la suciedad y posteriormente se enjuagaron con agua, quedando totalmente limpias sin residuo graso.

PIEZA EN BATEA



PINCELADO

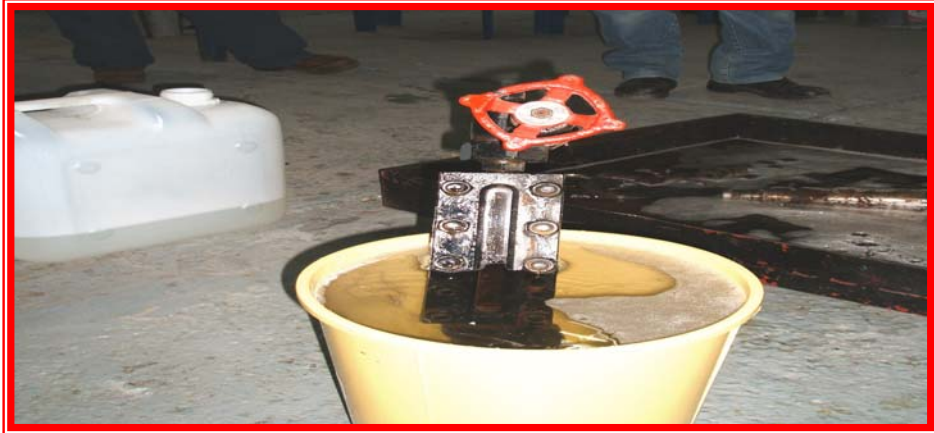


PIEZA LIMPIA SIN RESIDUO GRASO



También se colocó una pieza sucia con petróleo en inmersión, se dejó unos minutos, posteriormente se pinceló removiendo la suciedad adherida y se retiró la misma con trapo limpio y seco, quedando la superficie totalmente seca sin residuo graso.

PIEZA EN INMERSION



PINCELADO



PIEZA LIMPIA SIN RESIDUO GRASO



Como conclusión de las pruebas realizadas, 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, pincelado, pulverizado, etc., retirando la suciedad desprendida con trapo limpio y seco o enjuagando con agua, dependiendo del elemento y lugar a limpiar.

También se consideró 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.

José Luis Franco
Franco Química S.A.