

Luján de Cuyo, 29 de abril de 2004

Con la presentación del producto WAT-SOL P, dispersante de petróleo, de la empresa Franco Química S.A., para la limpieza de repuestos de bombas, ensayo realizado en el taller de bombas de Mendoza.

Objetivo:

Es ensayar un producto ecológico, no inflamable y biodegradable.

Forma de limpieza:

Es en frío por inmersión, para ello se diluye una parte de WAT-SOLP en tres partes de agua fría, ayudado por la acción de cepillado a mano.

Procedimiento:

Se dispone de dos recipientes:

- Uno conteniendo la solución anteriormente mencionada.
- Y un segundo con agua fría para enjuague.

Los pasos que se realizaron fueron los siguientes:

1. Se colocan los repuestos en el recipiente con el dispersante y se deja en remojo durante 30 a 40 minutos.
2. Ayudado por el cepillado manual, se remueve el petróleo de las piezas.
3. Luego se enjuaga con agua fría, en inmersión (también podría ser ayudado con la acción de la hidrolavadora).

Conclusión:

Tras las acciones anteriormente detalladas se observa que la superficie de los repuestos queda completamente limpia, similar a la limpieza realizada con solvente industrial, pero sin dejar ningún tipo de residuo graso sobre la pieza.

Para corroborar lo arriba mencionado, se adjuntan fotos de repuestos, antes de la limpieza y posterior a ella.

Antes de limpiar:



Posterior a la limpieza:




Las pruebas fueron realizadas por:

- Bolland y Cia S.A. representada por Juan Carlos Savina y por Franco Química S.A. representada por el señor Marcelo Franco presidente de la misma.

Se adjunta a la presente:

- Características técnicas y de utilización de Wat Sol P
- Hoja de Seguridad
- Certificados de biodegradabilidad y de SENASA

Al pié de la misma firman los responsables de las pruebas realizadas.



Marcelo Franco
Franco Química S.A.



Juan Carlos Savina
Bolland y Cía. S.A.