

WAT-SOL ha sido desarrollado como reemplazante de los solventes desengrasantes derivados del petróleo, para eliminar así los riesgos de intoxicación e incendio en infinidad de tareas industriales.

WAT-SOL es ideal para ser usado en plantas de procesamiento de alimentos, frigoríficos, panificadoras, etc. porque disuelve todo tipo de grasas de origen animal, vegetal y/o mineral.

Remueve aceites, grasitud, suciedad, tintas y ceras de superficies y piezas metálicas, pisos de cemento o mosaico, telas sintéticas, goma, plásticos y superficies pintadas lavables, maquinarias, etc.

Es biodegradable. No tiene emanaciones tóxicas. Está aprobado por el SENASA, para ser utilizado en frigoríficos y plantas procesadoras de aves.

Comp. cualitativa: Agua Potable - Dodecil benceno- Sulfonato de Na - Butil carbitol - Propilenglicol - Tripolisfosfato de Na.

Manteniendo el envase correctamente cerrado el producto se puede almacenar en forma indefinida. Enjuagar siempre con abundante agua potable.

- **BIODEGRADABLE**
- **NO CONTIENE FENOLES, CROMATOS NI FOSFATOS**

CERTIFICADO SENASA Nº C-907

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar
www.francoquimica.com.ar



FRANCO QUIMICA S.A.

WAT-SOL

DESENGRASANTE INDUSTRIAL

HIDROSOLUBLE - NO INFLAMABLE

ATENCIÓN LÍQUIDO MEZCLA DE TENSIOACTIVOS

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H320 - Provoca irritación ocular.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 - Usar guantes/protección ocular.

P301-P330-P331 - En caso de ingestión, enjuague la boca, no provocar el vómito.

P302+P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

P312 - Llamar a un centro de toxicología / médico si la persona se encuentra mal.

P501 - Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



OBLEA
NFPA

Instrucciones de uso:

1. Limpieza por inmersión: Las piezas metálicas pueden ser desengrasadas por inmersión en una batea con **WAT-SOL**, diluido con hasta 6 partes de agua, utilizando para las más pequeñas un canasto de alambre o plástico, o cualquier recipiente con perforaciones.

El tiempo de inmersión dependerá en cada caso del estado de suciedad de las piezas. En caso de contacto prolongado con las manos, se recomienda el uso de guantes de goma o P.V.C.

El uso de temperatura (60/70°C) mejora notablemente la acción del producto.

2. Limpieza por pulverizado: Prepare una solución de una parte de **WAT-SOL** con hasta 15 partes de agua en función de la tarea de limpieza a desarrollar. Cargue la solución en el equipo pulverizador y rocíe sobre la superficie a limpiar. Una vez penetrado el producto, retire la suciedad emulsionada con un trapo limpio y seco.

En superficies pintadas, se recomienda comprobar antes, posibles efectos sobre la pintura en zonas pequeñas o bien, poco visibles. Si la solución pulverizada tomara contacto con aluminio anodizado o vidrios deberá enjuagarse inmediatamente.

3. Limpieza de pisos: Utilice una solución de una parte de **WAT-SOL** con 3 a 10 partes de agua, de acuerdo con el estado de la superficie a limpiar. aplique mediante baldeo o pulverizado y deje actuar unos minutos. Enjuague y seque con trapo o escurridor de goma y repase con trapo seco en las superficies pulidas y brillantes.

CENTRO TOXICOLÓGIA: (011)4658-7777

Contenido neto.....Lts.
Industria Argentina

C. 511-054/02