



SOLWIL®CVT-237

DETERGENTE ESPECIAL PARA TANQUES Y CUBAS DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SOLWIL CVT-237 es un detergente con una mezcla equilibrada de tensoactivos aniónicos, no-iónicos, ácidos orgánicos, glicoles y anti-corrosivos. Es un eficaz desincrustante limpiador de aceites, lubricantes, residuos y óxidos de hierro. Los productos neutros y alcalinos no tienen efectos de limpieza frente a los residuos minerales, por este motivo es necesario formularlos con productos ácidos. Los ácidos incorporados en **SOLWIL CVT-237** a diferencia de los ácidos minerales, evitan la formación de los clásicos sedimentos blanco-amarillentos que se forman con las sales cálcicas y ferrosas. Las cifras de corrosión están muy por debajo de las obtenidas con los ácidos minerales, aunque para minimizar aún más los efectos de corrosión, se ha incorporado agentes inhibidores de la corrosión.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Plantas de hormigón, lavado de camiones, cubas de acero inoxidable, autobuses, vagones de ferrocarril, depósitos metálicos, etc.

MODO DE EMPLEO

Normalmente se emplea en disolución 1 a 10 dependiendo de la suciedad a tratar. Para suciedades extremas, se puede llegar a una disolución de 1 a 5. Es aconsejable aclarar convenientemente con agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido verde.
- Olor: Característico.
- Densidad a 20°C: 1,03 – 1,07 gr/cc
- Ph(al 1%): 3,0-4,0

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD

No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

SÍMBOLO DE PELIGRO: *Xi, Irritante; N, Peligroso para el medio ambiente.*

FRASES R: **R38.** Irrita la piel. **R41.** Riesgo de lesiones oculares graves. **R50/53.** Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

FRASES S: **S2.** Manténgase fuera del alcance de los niños. **S24/25.** Evítese el contacto con los ojos y la piel. **S26.** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. **S28.** En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón neutro. **S46.** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. **S61.** Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

CONTIENE ENTRE OTROS: *Tensoactivos catiónicos (>30%), Tensoactivos no-iónicos (5-15%), Ácido fosfórico (5-15%).*