

## SQ 300.

### DESOXIDANTE, DESENGRASANTE Y FOSFATIZANTE

#### FICHA TÉCNICA

##### **DESCRIPCIÓN:**

**SQ 300** es un compuesto especial que desengrasa, desoxida y fosfatiza en una sola operación, acondicionando la porosidad de la superficie para mejorar la penetración y adherencia de las coberturas protectoras o terminaciones.

**SQ 300** puede utilizarse tanto en frío como en caliente, siendo efectivo en aluminio, acero, hierro, latón y bronce.

##### **MODO DE EMPLEO:**

Limpiar el exceso de suciedad y grasitud de las superficies a tratar. Diluir 1 parte de **SQ 300** con hasta en 20 partes de agua, dependiendo el estado de oxidación que contenga la superficie a limpiar, en caso de una superficie con demasiada oxidación, diluir 1 parte de **SQ 300** en 3 partes de agua, si la pieza contiene poco óxido puede diluirlo hasta en 20 partes de agua, ajuste de acuerdo a su necesidad. Aplicar la solución sobre la superficie mediante trapo o pincel. Dejar actuar hasta que el óxido y la herrumbre hayan sido removidos y enjuagar con agua limpia. Secar la superficie y aplicar cobertura protectora.

##### **TRATAMIENTO POR INMERSIÓN:**

Utilizar una batea de plástico, goma o fibra de vidrio, diluir **SQ 300**, como se indicó anteriormente y sumergir las piezas utilizando alguna pieza plástica con perforaciones, como algún canasto o balde.

El tiempo de inmersión dependerá del estado de suciedad y oxidación que contengan las superficies a limpiar, así como la saturación de la solución empleada, no existe por lo tanto regla alguna que permita fijar dichos tiempos.

##### **SEGURIDAD:**

No utilizar sobre superficies galvanizadas, cromadas o niqueladas. Evitar el contacto directo con la piel utilizando guantes de goma. En caso de contacto, lavar con abundante agua y aplicar una solución de Bicarbonato de Soda al 1%.

##### **EQUIPO:**

Se deben usar equipos de seguridad. No ingerir, si esto sucede acuda al médico.

##### **ASISTENCIA TECNICA:**

El departamento técnico de SERV-QUIM química está a su disposición para asesorarlo en planificación, implementación y seguimiento de su línea industrial