

## **Acesolve SI**

### **Ámbito**

**Acesolve SI** es un disolvente especial desarrollado para eliminar sellantes a base de silicona de las superficies, como mesas giratorias de sellado, máquinas de sellado, etc.

**Acesolve SI** presenta un fuerte efecto disolvente sobre plásticos, pinturas y sellantes, por lo que es recomendable efectuar un ensayo de compatibilidad antes de aplicar el producto a gran escala. Materiales a base de polietileno, polipropileno y teflón (por ejemplo Kalrez\* y Zalak\*) son materiales resistentes; caucho, PVC, poliuretano y Viton pueden ser atacados por el producto **Acesolve SI**.

### **Características físico-químicas**

Densidad:	0,790 - 0,815 g/ml	DIN 51757 (20°C)
Índice de refracción:	1,434 - 1,453	DIN 51432 (20°C)
pH (concentrado):	6 - 7	tiras indicadoras de pH

### **Aplicación**

Residuos de sellante no curado pueden ser eliminados fácilmente con **Acesolve SI**.

**Acesolve SI** puede ser también utilizado para limpiar piezas de máquinas de mezclado del sellante (por ejemplo, tubos de mezcla y pistolas). El grado de limpieza alcanzado depende del estado de curado del sellante de silicona. Los restos de sellante completamente curados no pueden disolverse con ningún disolvente, sólo se hincharán.

Como el **Acesolve SI** se evapora muy lentamente, los restos del disolvente deben retirarse de las piezas antes de su utilización, por ejemplo mediante soplado de aire comprimido o por purgado.

## Almacenamiento

Almacenado en los recipientes originales bien cerrados a temperaturas entre 5 y 40°C, el período mínimo de vida útil del **Acesolve SI** es de 1 año.

## Manipulación y Protección Medioambiental

Para el transporte, almacenamiento, uso y tratamiento de residuos de productos químicos, ya sean concentrados o diluidos, así como de las soluciones de baños, deberán respetarse las regulaciones legales vigentes.

Puede obtenerse información específica sobre los productos en las Hojas de Seguridad correspondientes. En la manipulación de los productos reactivos para análisis deberán respetarse los códigos de peligro que figuran en las etiquetas.

Para manipular el producto se recomienda utilizar guantes adecuados.

## Eliminación de aguas residuales

Todas las aguas residuales deben ser tratadas de conformidad con la legislación nacional y las normativas locales vigentes antes de su vertido al alcantarillado.

Dr. E / 05-2014