



## Webac® Cleaner Limpiadores

### Rango de aplicacion

**Webac® Cleaner A** ha sido diseñado para la limpieza de las bombas y herramientas, de material que no haya fraguado.

**Webac® Cleaner B** actua como decapante para eliminar el material ya curado.

### Tipo de material

Webac Cleaner A: Limpiador de alto punto de ebullicion.

Webac Cleaner B: Decapante polar de alto punto de ebullicion.

### Webac® Cleaner A

**Webac® Cleaner A** es empleado para realizar la limpieza intermedia y final de las bombas, una vez ha terminado el proceso de inyección.

**Webac® Cleaner A**, no tiene apenas olor, y no es inflamable, tambien posee una alta capacidad para disolver resinas epoxy o poliuretano que aun no haya fraguado.

### Webac® Cleaner B

**Webac® Cleaner B** es empleado para decapar material una vez hayan curado, en algunos casos puede ser necesario permitir que **Webac® Cleaner B** penetre en el material para ablandarlo.

**Webac® Cleaner B** no debe emplearse nunca para limpiar las bombas.

**Webac® Cleaner B** tiene un ligero olor a amoniaco.

**Webac® Cleaner B** puede llegar a disolver ciertos plasticos.

### Almacenamiento

Los productos de limpieza y decapado deberan mantenerse en lugares secos y frescos y siempre en sus contenedores originales cerrados. Debera evitarse la exposicion directa a los rayos del sol.

### Residuos

Observando las disposiciones de recepción, los contenedores de embalaje vacíos pueden ser tratados a través de sistemas homologados (sistemas para el reciclaje de materiales plásticos). No se podrá realizar el reciclaje del material en el sitio de producción o en los almacenes de distribución

### Medidas de seguridad

Durante el empleo de **WEBAC® cleaner** hay que atenerse a las especificaciones técnicas de seguridad de la empresa **WEBAC®**.

Las especificaciones técnicas según la directiva 91/155/CEE tienen que estar al alcance de todas las personas responsables de la seguridad laboral, de la protección sanitaria así como del manejo de los materiales.

GISCODE PU 40

La aplicación del material y la limpieza de los aparatos se debe efectuar con ropa protectora incluyendo guantes y gafas de protección.

**WEBAC® Chemie GmbH**  
Fahrenberg 22 . 22885 Hamburg  
Tel: (040) 670 57-0 . Fax (040) 670 3227  
[www.webac.de](http://www.webac.de)  
**SISPO®**  
Pol. Piadela Vial 1 Parcela 8a Nave3  
Tlf. 981 775914- Fax 981 775915  
15172 Piadela Betanzos (La Coruña)  
[www.impermeabilizacionesespeciales.com/](http://www.impermeabilizacionesespeciales.com/)



Con esta instrucción técnica le informamos, sin compromiso, sobre el estado actual de nuestros conocimientos. Como desconocemos las condiciones químicas y físicas de la aplicación específica, estas instrucciones técnicas no liberan al usuario de efectuar la verificación propia en cuanto a la aptitud del material y/o procesos para la aplicación proyectada. Por lo tanto no asumimos garantía alguna de aptitud para un propósito determinado. El usuario será responsable de observar las disposiciones y condiciones de aplicación vigentes.



Se recomienda la aplicación de una crema protectora para el cuidado de la piel. En caso de contacto con la piel se debe limpiar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, se debe enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.

El material sólo debe ser evacuado al sistema de alcantarillado y al suelo en su estado mezclado

### Datos tecnicos

Almacenamiento	En lugar fresco y seco, protegido de la luz solar
	<b>Webac® Cleaner A</b>
Tipo de material	Disolvente con alto punto de ebullicion
Color	Incoloro
	<b>Webac® Cleaner B</b>
Tipo de material	Disolvente polar con alto punto de ebullicion
Color	Incoloro

**WEBAC® Chemie GmbH**  
 Fahrenberg 22 . 22885 Hamburg  
 Tel: (040) 670 57-0 . Fax (040) 670 3227

[www.webac.de](http://www.webac.de)

**SISPO®**

Pol. Piadela Vial 1 Parcela 8a Nave3  
 Tlf. 981 775914- Fax 981 775915  
 15172 Piadela Betanzos (La Coruña)

[www.impermeabilizacionesespeciales.com/](http://www.impermeabilizacionesespeciales.com/)



Con esta instrucción técnica le informamos, sin compromiso, sobre el estado actual de nuestros conocimientos. Como desconocemos las condiciones químicas y físicas de la aplicación específica, estas instrucciones técnicas no liberan al usuario de efectuar la verificación propia en cuanto a la aptitud del material y/o procesos para la aplicación proyectada. Por lo tanto no asumimos garantía alguna de aptitud para un propósito determinado. El usuario será responsable de observar las disposiciones y condiciones de aplicación vigentes.