

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaCor® Wash

Solución tensioactiva para limpieza de superficies

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaCor® Wash es un agente limpiador acuoso altamente eficiente y con actividad superficial. Este agente limpiador alcalino está libre de compuestos orgánicos volátiles (VOC) y es biodegradable (de acuerdo con la directriz de la OCDE).

USOS

SikaCor® Wash puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

SikaCor® Wash debe ser utilizado únicamente por profesionales con experiencia. SikaCor® Wash se emplea para la limpieza intensiva de superficies metálicas (por ejemplo, galvanizadas, de aluminio) o recubiertas que han sido contaminadas con sustancias oleosas y grasosas de difícil solubilidad en agua, o que han estado expuestas a la intemperie. En caso de sospecha de contaminantes invisibles, recomendamos realizar pruebas conforme al informe DIN 28, sección 3.3.1.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Adecuado para superficies sucias y expuestas a la intemperie de todo tipo
- Emulsifica y disuelve contaminantes persistentes.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Probado externamente (IKS, Dresde) conforme a las regulaciones alemanas para la adhesión intermedia de recubrimientos utilizados en edificaciones de infraestructura, como por ejemplo puentes.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Concentrado en garrafa de PE	5 l
Apariencia / Color	Incoloro	
Conservación	Ilimitado en su envase original cerrado	
Condiciones de Almacenamiento	En garrafas originalmente selladas, en un ambiente bajo techo, fresco, libre de heladas y seco.	
Densidad	~1.05 kg/l	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo

Teórico:

- Aprox. 100 - 150 g/m² en proceso de aspersión a baja presión (relación de dilución 1 : 5)
- Aprox. 200 - 300 g/m² en proceso de aspersión a alta presión (relación de dilución 1 : 20)

El consumo depende de varios factores y puede diferir de los valores teóricos.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

INSTRUCCIONES DE APLICACION

MEZCLADO

Para uso diluido con agua en una proporción de 1 : 5 hasta un máximo de 1 : 20.

APLICACIÓN

La aplicación se realiza en tres pasos:

1. Eliminar suciedad y contaminantes adheridos de la superficie mediante limpieza con agua caliente a alta presión (temperatura del agua aprox. +80 °C, presión 150 bar).
2. Rociar SikaCor® Wash en forma diluida y dejar actuar durante aproximadamente 10 minutos. Si se seca antes de tiempo (por sol o viento), volver a rociar.
3. Enjuagar con agua caliente a alta presión (temperatura del agua aprox. +80 °C, presión 150 bar).

La superficie limpia debe estar completamente seca antes de aplicar el recubrimiento.

Proceso de aspersión a alta presión:

- SikaCor® Wash se añade al tanque de agente limpiador de la hidrolavadora en forma **sin diluir** (ver opciones de adición; la relación de dilución no debe exceder 1 : 20) o se bombea directamente desde un recipiente de suministro en forma diluida.
- Durante la aspersión, la presión debe reducirse al mínimo del equipo (20 - 30 bar).
- Utilizar una boquilla plana o variable (ángulo mínimo de aspersión 40°, reducir el tamaño de la boquilla al mínimo específico del equipo).
- Si la velocidad de alimentación del agente limpiador es demasiado alta, usar equipo de alta presión variable en consecuencia.

Proceso de aspersión a baja presión:

- Alternativamente, se puede usar un dispositivo de bombeo manual (por ejemplo, volumen de 10 l, sobrepresión de 6 bar).
- Llenar con SikaCor® Wash diluido en una proporción de 1 : 5.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
SikaCor® Wash
Diciembre 2025, Versión 02.01
020611040010000013

SikaCorWash-es-MX-(12-2025)-2-1.pdf

