

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## SikaCor® Wash

## SOLUZIONE TENSOATTIVA PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI

**DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

SikaCor® Wash è un detergente tensioattivo in emulsione acquosa ad alta efficacia. SikaCor® Wash è alcalino, esente da VOC e biodegradabile (secondo le linee guida OECD).

**IMPIEGHI**

SikaCor® Wash può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

SikaCor® Wash è utilizzato per la pulizia intensiva di metalli (es. acciaio zincato, alluminio) o superfici con rivestimenti che sono stati esposti agli agenti atmosferici oppure sono stati contaminati con sostanze difficilmente solubili in acqua, oli o grassi.

In caso di sospetta presenza di contaminanti non visibili si raccomanda vivamente di effettuare test preliminari secondo la DIN report 28, sezione 3.3.1.

Non idoneo per la rimozione di cemento aderente o residui di corrosione.

**CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Idoneo per superfici sporche o soggette ad agenti atmosferici
- Discioglie e rimuove anche contaminanti difficili

**CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

- Testato esternamente (IKS, Dresda) secondo le normative tedesche per l'adesione intermedia dei rivestimenti utilizzati per gli edifici infrastrutturali come ad es. ponti

**INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

<b>Imballaggio</b>	Concentrato in tanica in PE	5 l
<b>Aspetto / Colore</b>	Incolore	
<b>Durata di conservazione</b>	Il prodotto se correttamente conservato non ha data di scadenza.	
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	In contenitori originali sigillati in un ambiente fresco, privo di gelo e secco.	
<b>Densità</b>	~1.05 kg/l (concentrato)	

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

### Consumo

### Teorico:

~ 100 – 150 kg/m<sup>2</sup> con spruzzo bassa pressione (rapporto di diluizione 1:5)

~ 200 – 300 kg/m<sup>2</sup> con spruzzo alta pressione (rapporto di diluizione 1:20)

Il consumo dipende da numerosi fattori, di conseguenza potrebbe essere diverso dai valori riportati sopra.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### MISCELAZIONE

Per uso diluito con acqua in un rapporto di 1: 5 fino ad un massimo di 1: 20.

### APPLICAZIONE

L'applicazione viene eseguita in tre passaggi:

1. Rimuovere sporco, incrostazioni e contaminanti con idropulizia a caldo ad alta pressione (+80°C, 150 bar).
2. Spruzzare sulla superficie SikaCor® Wash correttamente diluito e lasciare agire per 10 minuti. Se il prodotto asciuga prima (vento o sole) applicare nuovamente.
3. Sciacquare con idropulitrice a caldo ad alta pressione (+80°C, 150 bar).

La superficie deve essere perfettamente asciutta prima di applicare il rivestimento.

Spruzzo ad alta pressione:

- SikaCor® Wash può essere inserito direttamente non diluito nel serbatoio del detergente nel pulitore a spruzzo ad alta pressione (il rapporto di diluizione della macchina non deve superare 1 : 20) oppure può essere pompato già diluito dal contenitore.
- La pressione della macchina deve essere ridotta al minimo (20-30 bar).
- Utilizzare ugello piatto o variabile (angolo di spruzzo minimo 40°, applicare ugello delle dimensioni minime compatibili con la macchina).
- Se la velocità di alimentazione dell'agente di pulizia è troppo alta, utilizzare un'apparecchiatura ad alta pressione corrispondentemente variabile

Spruzzo bassa pressione:

- In alternativa può essere utilizzata una pompa a spruzzo a bassa pressione (es. volume 10 l, 6 bar di pressione).
- Riempire il serbatoio con SikaCor Wash diluito in rapporto 1 : 5.

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
SikaCor® Wash  
Agosto 2018, Version 02.01  
020601000170000026

SikaCorWash-it-IT-(08-2018)-2-1.pdf