

# SOLFAC EW®

## Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

insetticida per uso civile

### 1-COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

100 g di Solfac EW contengono:  
ciflutrin puro 5 g  
coformulanti quanto basta a 100

### 2-REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°

13624

### 3-PRINCIPIO ATTIVO

Ciflutrin

### 4-CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

Il SOLFAC EW possiede una rapida azione iniziale e una lunga persistenza.  
Il SOLFAC EW agisce anche contro gli insetti (mosche, zanzare, cimici) resistenti agli altri insetticidi.  
Il SOLFAC EW è compatibile con la calce e può essere quindi irrorato anche sulle pareti imbiancate di fresco.  
Il SOLFAC EW non macchia le pareti anche se dipinte a colori delicati.

### 5-SPETTRO D'AZIONE

Insetticida a rapida azione e lunga persistenza per la distruzione di mosche, zanzare, cimici, pulci, scarafaggi ecc., nei magazzini, nei fabbricati civili, rurali, industriali, nelle aree con vegetazione dove gli insetti sostano nelle ore diurne, ecc.

### 6-DOSAGGIO e MODALITA' D'USO

Contro insetti molesti striscianti (scarafaggi, pesciolini d'argento, larve di pulci, ecc.): 0,8% (80 ml in 10 lt d'acqua).

Contro insetti molesti che volano (mosche, zanzare): 1,5% (150 ml in 10 lt di acqua).

#### MODO D'IMPIEGO

Sciogliere la dose necessaria di prodotto in poca acqua quindi, rimestando continuamente, aggiungere altra acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

La soluzione così preparata deve essere irrorata con una pompa a pressione sulle pareti del locale, impiegandone 1 litro ogni 10 metri quadrati, corrispondenti a 0,8 ml o 1,5 ml di prodotto per metro quadrato a seconda dei parassiti da combattere.

Qualora si debbano trattare pareti poco porose, per cui è sufficiente un minore quantitativo di soluzione per unità di superficie, sarà necessario aumentare la concentrazione del prodotto in modo da distribuire sempre la medesima concentrazione di SOLFAC EW ogni metro quadrato di superficie.

Per ottenere una più lunga durata d'azione è preferibile eseguire un trattamento parziale (nei punti più frequentati dalle mosche) con una concentrazione doppia rispetto a quella consigliata (3%).

### 7-AVVERTENZE

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a



contenerne.  
- Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
- Il locale deve essere sufficientemente aerato prima del rientro.  
- Non nebulizzare nell'aria ambiente.  
- Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore.  
- Da non venderci sfuso.  
- Per il trattamento di pareti dipinte è bene, prima dell'impiego, fare un saggio su una piccola porzione.

## 8-SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## 9-FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

- Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## 10-CONFEZIONE

1 lt

## 11-COMPATIBILITA'

SOLFAC EW® nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc..)

Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti consigliamo, prima dell'impiego, di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza i macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc..- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

## 12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1



Bayer Environmental Science

Bayer CropScience S.r.l.  
V.le Certosa, 130  
20156 MILANO

Direzione e coordinamento:  
Bayer CropScience AG,  
Monheim (Germania)