

**FIMI S.p.A.**  
 26010 IZANO (CR)  
 Via delle Industrie, 6  
 Tel. 0373 780 193  
 Fax 0373 244 184  
 P.I.02148581206  
[www.fimi.net](http://www.fimi.net)  
[info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)



**idrocsmotek**  
 WATER TREATMENT



**PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS**

## SCHEDA TECNICA Art.06312 SANITAB

### DESCRIZIONE

SANITAB previene fenomeni di putrefazione dell'acqua nelle vaschette di raccolta condensa dei fan-coils. Contiene uno speciale agente sanificante ad ampio spettro che controlla la crescita batterica e previene la formazione di alghe, mucillagini e limo che rischiano di bloccare gli scarichi delle condense negli impianti di condizionamento dell'aria.

Il prodotto è facile da utilizzare. Una volta immesso nella vaschetta di raccolta condensa è subito attivo e la sua azione permane per l'intera stagione.

### CARATTERISTICHE:

#### 3 in 1

Contiene sanificanti specifici, inibitori di corrosione, detergenti per il trattamento completo dell'impianto: inibizione carica batterica, detergenza e controllo della corrosione

#### Blister a due segmenti

Il blister a due segmenti garantisce da un lato il rilascio immediato degli attivi (segmento più piccolo), che sono disponibili subito dopo l'introduzione del prodotto, e dall'altro un costante dosaggio di lunga durata (segmento più grande dotato di spugna)

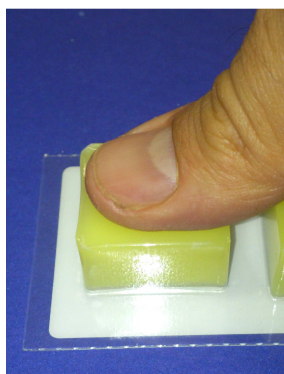
#### Nuova formula cerosa

La nuova forma cerosa garantisce un rilascio ancora più graduale nel tempo dei principi attivi, prolungando in particolare l'attività sanificante per l'intera stagione

#### Controllo biologico

Controlla efficacemente la crescita di batteri e alghe che formano depositi vari spesso causa di occlusioni dell'impianto. Testato su: *Legionella Pneumophila*, *Staphylococcus aureus* e *Pseudomonas aeruginosa* secondo la UNI EN 1040:2005

### MODALITA' D'USO



Togliere la tavolette dalla busta in plastica che la contiene. Porre il blister su una superficie piana e, utilizzando il pollice, premere con decisione la porzione più piccola del blister al fine di attivare il prodotto (come da foto). Piazzare il blister nella vasca di raccolta dal lato della spugna rivolto verso il basso affinché l'acqua di condensa possa bagnare le pastiglie e solubilizzare progressivamente l'attivo. Un singolo blister riesce a trattare il singolo fancoil per una intera stagione di funzionamento (5-6 mesi).

**APPLICAZIONI:**

Prodotto specifico per impianti di condizionamento di medio-grandi dimensioni (fancoil, UTA). Può essere utilizzato in hotel, ristoranti, cliniche, ospedali, impianti domestici, uffici, negozi, scuole e istituti, ecc.

**INGREDIENTI ATTIVI**

Detergenti  
 Sanificanti  
 Inibitori di corrosione

**COMPATIBILITA':**

Tutti i materiali presenti negli impianti di condizionamento, incluse leghe leggere.

**PRECAUZIONI D'USO**

Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.  
 Tenere le pastiglie lontane dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori a 35°C.

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Solido ceroso
Colore	Giallo
Miscibilità in acqua	Solubile
Packaging	Blister in plastica trasparente
Dimensione tavoletta (cm)	17,6(l) x 4,5(p) x 1,7(h)

Data di compilazione: giugno 2017