

Cillit® Biosil 6000 Ag

Per la sanificazione e pulizia delle batterie di raffreddamento, split e fancoil



Durante la stagione estiva, o comunque in genere, quando gli impianti di condizionamento sono in funzione, nelle batterie di raffreddamento degli split e fancoil si forma molta condensa.

Le impurità contenute nell'aria che attraversa le batterie portano all'accumulo di depositi, di polvere, batteri, spore, virus in grado di proliferare nel tempo.

Con i ventilatori in funzione l'aria automaticamente trascina con sé una notevole quantità di batteri inquinando l'ambiente circostante.

Numerose persone rischiano di contrarre infezioni dall'aria inquinata; particolarmente pericolosa per la salute umana è l'infezione causata dal batterio della Legionella Pneumophila.

Dati Tecnici Cillit® Biosil 6000 Ag

Tipo		Biosil 6000 Ag	
Confezione	kg	5	
Tanica con tappo compensatore		Si	
Trigger 1/2 l. con tappo compensatore		Si	
Concentrazione prodotto attivo		3%	
Temperatura ambiente min./max. consigliata	°C	5-40	
Codice		10561AA	

Per evitare l'inquinamento dell'aria ambiente, è sufficiente sanificare periodicamente le alette delle batterie, utilizzando il Cillit-Biosil 6000 Ag, irrorandole con l'apposito trigger in dotazione. Per avere aria fresca, sana e ossigenata come aria di montagna, sanificare periodicamente le batterie di raffreddamento degli split e fancoil con il Cillit-Biosil 6000 Ag.

Indicazioni per l'uso

Togliere il trigger dalla tanica marsupio, svitare la pompetta del trigger, svitare il tappo della tanica e utilizzando l'apposito imbuto versare nel trigger il contenuto della tanica, quindi togliere l'imbuto dalla tanica, chiudere la tanica con l'apposito tappo compensatore.

Importante: non usare tappi diversi da quelli originali, poiché il prodotto forma lievissimi vapori che potrebbero causare un rigonfiamento della tanica.

Sanificazione

Togliere dagli apparecchi, split, fancoil, le maschere ed il filtro di copertura e con il trigger irrorare abbondantemente le alette del blocco di raffreddamento.

Le alette devono essere letteralmente lavate.

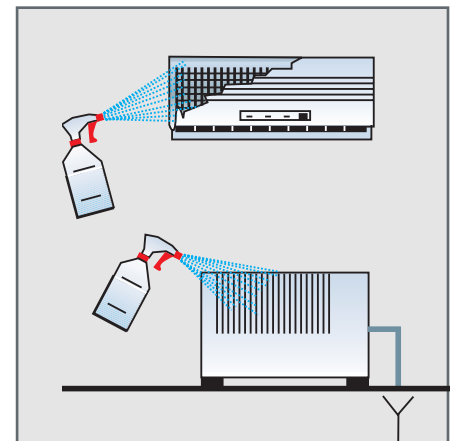
Il prodotto Cillit-Biosil 6000 Ag che cadrà nelle canalette di evacuazione condensa provvederà a disinfettare anche questa sezione dell'apparecchio, compreso il tubo di scarico, che evacua la condensa. Eventualmente dopo 10/15 minuti ripetere l'operazione qualora le alette risultassero ancora parzialmente incrostate e coperte dal biofilm.

A sanificazione eseguita non lavare il blocco di raffreddamento con acqua, poiché il Cillit-Biosil 6000 Ag esplica anche un'azione batteriostatica. Il lavaggio del blocco delle alette, ossia del blocco di raffreddamento, andrebbe eseguito almeno ogni 20/25 giorni; in ambienti molto polverosi o nei quali si soffermano molte persone, è consigliabile ripetere la sanificazione con maggiore frequenza.

Il prodotto deve essere protetto dal gelo, dalla luce solare diretta, da fonti di calore e possibilmente immagazzinato in luogo poco illuminato (buio).

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali.

Dopo l'uso chiudere sempre le confezioni con l'apposito tappo compensatore.



Cillichemie It. Srl

Via Plinio, 59
I-20129 Milano
Tel. 02 2046343 r.a.
Fax. 02 201058



www.cillichemie.com

Cillit
Lunga vita all'acqua