



Rev. n. 1 del 20/07/2020

## Scheda Tecnica

### FILTERCLEAN

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rigeneratore per filtri di climatizzatori e ventilconvettori. I filtri delle unità interne sono il principale ricettacolo del particolato che, se non adeguatamente rimosso, viene reintrodotta nell'ambiente dal climatizzatore assieme tramite l'aria raffrescata o riscaldata. Filterclean è un pulitore specificamente studiato per la pulizia dei filtri di qualsiasi tipo di unità interna. Agisce anche sui pacchi lamellari e sulle superfici plastiche senza danneggiarle. La sua composizione, non aggressiva per le componenti del sistema e per l'operatore, garantisce un'azione profonda, purificante e ricondizionante grazie ad un'applicazione rapida ed estremamente efficace. Rimuove facilmente smog, polvere e muffe, così come contaminanti microbici. Questo prodotto, inoltre, presenta una piacevole profumazione, non necessita di risciacquo ed è idoneo per il piano HACCP relativamente al trattamento di deterzione e pulizia delle unità del trattamento aria destinata ai vari reparti.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido, limpido blu  
Odore: Fresco floreale  
pH: 11,5 +/- 0,5  
Punto di fusione/punto di congelamento: < 0°C  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >100°C  
Densità relativa: 1,070 +/- 0,02 gr/ml  
Solubilità: completed  
Idrosolubilità: completed  
Proprietà ossidanti: Non ossidante

#### APPLICAZIONI

Manutenzione dei filtri e carenature negli impianti di climatizzazione e aria forzata.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per una corretta pulizia è necessario rimuovere i filtri dell'aria dalla propria sede, risciacquare il filtro con acqua facendola scorrere nel senso opposto al flusso dell'aria per rimuovere il particolato. Spruzzare Filterclean su tutto il filtro, lasciare agire per 5 minuti e risciacquare. Attendere la completa asciugatura del filtro prima di procedere al ricollocamento nella sua sede. E' possibile velocizzare l'asciugatura del filtro utilizzando aria compressa, avendo però cura di non danneggiare il filtro stesso a causa di un getto d'aria troppo forte (deformazione meccanica del pacco lamellare).

Dopo aver effettuato la pulizia del filtro, si consiglia vivamente di procedere con la fase di disinfezione utilizzando il nostro prodotto OXYTHOR presente nella linea Global Disinfection.

#### PRECAUZIONI D'USO

**AVVERTENZE:** conservare al riparo dalla luce solare diretta, lontano da fonti di calore e con confezione sempre chiusa. Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

#### IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

- Disponibile Art. PHSA.FIL1AT flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHSA.FIL5 flacone da 5 Kg

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:



Rev. n. 1 del 20/07/2020

## Scheda Tecnica

### FILTERCLEAN

Pittogrammi:  
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.