



Rev. n. 1 del 28/08/2020

## Scheda Tecnica

### AIRPIPE

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente-igienizzante, specifico per la pulizia statica delle condotte aerauliche. L'operazione di pulizia di queste condotte deve essere effettuata con una frequenza non superiore ai 3 anni al fine di contenere i processi di contaminazione delle superfici interne. Questo trattamento deve essere contemporaneo a quello di lavaggio della UTA coi suoi comparti e comunque prima della pulizia o sostituzione dei filtri.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido verde  
Odore: Caratteristico quasi inodore  
pH: 6,5 +- 0,5  
Punto di fusione/punto di congelamento: < -5 °C  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C  
Punto di infiammabilità: > 100 °C  
Densità relativa: 1,000 +- 0,02 gr/ml  
Solubilità: In acqua  
Idrosolubilità: Completa  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante

#### APPLICAZIONI

Manutenzione delle tubazioni e/o condotte negli impianti di climatizzazione e aria forzata.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Preparare una soluzione acquosa diluendo 50 mL di prodotto in 950 mL di acqua del rubinetto; versare la soluzione nel serbatoio di un nebulizzatore nebulizzare e collocare l'ugello nella prima bocca di emissione del tratto di condotta da trattare. Tappare con pannelli di carta tutte le bocchette di emissione a valle della prima, fino alla penultima; avviare l'aerazione tenendola al minimo per non andare in sovrappressione. Dopo circa un minuto avviare il nebulizzatore. Continuare fino ad esaurimento del volume di soluzione di Airpipe. Rimuovere il nebulizzatore e i pannelli di carta. Lasciare a riposo per 15 minuti, quindi riattivare l'impianto alla massima potenza per almeno 30 minuti. Areare gli ambienti prima della ripresa d'uso. Durante questo trattamento i locali devono essere chiusi al pubblico.

#### 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.AIR1 flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHSA.AIR5 flacone da 5 Kg
- Disponibile Art. PHSA.AIR20 tanica da 20 Kg

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:  
GHS05, GHS07, GHS09



Rev. n. 1 del 28/08/2020

## Scheda Tecnica

### AIRPIPE

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.  
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.  
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1760

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.