

AIRLEG

Scheda Tecnica n° 532 Rev. 17/11/2017

Trattamento disperdente ed anticalcare per circuiti di condizionamento aria

APPLICAZIONI:

Airleg è un prodotto liquido sinergico disperdente ed anticalcare, che permette il trattamento di acque di circuito degli impianti di condizionamento aria ed è utilizzabile anche per lavaggio e trattamento dei filtri dei condizionatori.

Grazie alla sinergia dei suoi componenti, risolve e previene la formazione di depositi calcarei su ugelli e tubazioni di ricircolo.

- Condiziona le acque dei circuiti di condizionamento
- Lava i filtri dei condizionatori

CATEGORIA:

- Prodotti per condizionatori

PUNTI DI FORZA:

- Versatilità
- Efficacia
- Profumazione

CAMPI DI IMPIEGO:

Airleg può essere usato da moltissime realtà del settore industriale quali:

- Impiantisti
- Reparti manutenzione impianti di condizionamento
- Riparatori
- L'elenco precedente non è esaustivo e quindi il servizio tecnico Chemical Roadmaster è a disposizione del Cliente per indicare e consigliare al meglio dosaggi e applicazioni per ogni esigenza.

Linea Industria

AIRLEG

Scheda Tecnica n° 532 Rev. 17/11/2017

Trattamento disperdente ed anticalcare per circuiti di condizionamento aria

MODO D'USO:

Il prodotto è pronto all'uso per tutte le sue applicazioni. In impianti di condizionamento domestico, ospedaliero, alberghiero ecc., si consiglia di lavare i filtri con il prodotto per asportare tutte le impurità e le incrostazioni. Per impianti di condizionamento industriale con acqua di ricircolo è necessario dosare il prodotto in continuo secondo la tabella di seguito riportata

	Quantità dosata in acqua di reintegro (ml/m ³)	Concentrazione in acqua di circolo (ml/m ³)
a C 1,5	300 ml	450 ml
a C 2,0	200 ml	400 ml
a C 3,0	200 ml	600 ml
a C 4,0	150 ml	600 ml

dove C = concentrazione che l'acqua subisce

Per un corretto dosaggio del prodotto in continuo è necessaria una pompa di dosaggio che aggiunga il prodotto proporzionalmente all'acqua di reintegro. La valvola di iniezione del prodotto può essere installata nella tubazione di aspirazione o di mandata della pompa di circolazione, oppure nella vasca delle celle, vicino al punto di aspirazione della pompa di circolazione. Per una maggior efficacia è consigliabile effettuare almeno una volta al mese un trattamento manuale ad impianto spento (cioè senza riciclo d'aria). Aggiungere manualmente il prodotto nella vasca delle celle e far circolare il tutto per circa 4 ore prima di scaricarla totalmente. Riempire nuovamente il sistema con acqua fresca e riprendere la circolazione d'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	2
Colore	Incolore
Densità	1,000 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001