

*L'evoluzione delle tecnologie chimiche e biologiche per l'acqua ed i processi produttivi ad essa collegati*

## BIOCLEAN 363

### Detergente - sanificante per circuiti aria

Per la pulizia e la sanificazione dei pacchi alettati dei termoconvettori, delle batterie di scambio termico e dei filtri dell'aria

#### VANTAGGI

Il **Bioclean 363** è uno speciale additivo liquido **neutro** con elevato effetto **detergente** nei confronti dei depositi che si accumulano negli impianti di trattamento dell'aria climatizzata e contemporaneamente esplica una forte azione **sanificante**. Particolarmente indicato per la pulizia e sanificazione dei pacchi alettati dei termoconvettori, delle batterie di scambio termico e dei filtri dell'aria.

- \* **Efficace** a bassissimi dosaggi.
- \* **Ridona** l'originaria capacità di scambio ai gruppi refrigeranti.
- \* **Permette** una riduzione dei costi di esercizio.
- \* **Consente** di effettuare le operazioni di pulizia e sanificazione in tempi rapidi.
- \* **Conferisce** un gradevole aroma agli agrumi.
- \* **Innocuo** per i materiali con cui viene a contatto, alluminio compreso.

#### IMPIEGO

##### Modalità:

- ♦ Per i pacchi alettati, applicare a spruzzo una soluzione al 10 % in acqua, la formazione di condensa dilava il prodotto senza lasciare residui.
- ♦ Per i filtri, si consiglia di immergerli in una soluzione al 5 % in acqua, lasciarli in ammollo per almeno 2 – 3 ore quindi risciacquare.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	a base di ammonio quaternario e tensioattivi specifici	<b>pH:</b>	8,0 ± 1,0
<b>Aspetto:</b>	liquido paglierino	<b>Controllo:</b>	aspetto installazioni
		<b>Densità a 20 °C:</b>	1,00 ± 0,05 g/ml
		<b>Solubilità in acqua:</b>	completa

#### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Imballo standard in kg:** taniche da 20, fusti da 200, cisterne da 1000.

**Conservazione:** al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

*Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.*

rev 5/03