

#### VANTAGGI

- Potente azione chimica. **NU-COIL 101** elimina le materie estranee come la corrosione, l'ossidazione, le incrostazioni, il calcare, i ritorni industriali e la corrosione sull'alluminio.
- **NU-COIL 101** possiede potenti agenti disossidanti che sciolgono l'ossidazione e la corrosione e che ristabiliscono le prestazioni di raffreddamento ottimali.
- Semplice da usare. Diluire semplicemente **NU-COIL 101** in acqua, spruzzare e lasciare sciogliere l'ossidazione e la corrosione per qualche minuto. Non è necessario sfregare. **NU-COIL 101** penetra sotto lo strato di sporco per facilitare il risciacquo.
- Riduce i costi energetici. **NU-COIL 101** rende la massima efficienza degli impianti d'aria condizionata eliminando lo strato responsabile delle perdite d'energia nelle serpentine di condensa raffreddate ad aria e, di conseguenza, riduce le spese di manutenzione.
- Allunga la durata di vita dei condensatori. Una regolare manutenzione con **NU-COIL 101** allunga considerevolmente la durata di vita dei condensatori e permette d'evitare delle costose perdite di tempo e di denaro per la sostituzione dei pezzi.
- Economico. **NU-COIL 101** diluito in acqua e spruzzato, permette di risparmiare tempo, denaro e riduce le spese di manutenzione.



#### DEFINIZIONE

**NU-COIL 101** è un potente rinnovatore condizionatore non acido per serpentine. Disperde rapidamente i depositi grassi ed i sedimenti industriali di ritorno e permette agli impianti ed alle unità d'aria condizionata di funzionare in maniera ottimale.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

**NU-COIL 101** è utilizzato nei complessi abitativi, negli ospedali, nei siti industriali, nelle agenzie e negli stabilimenti pubblici dotati di impianti d'aria condizionata con condensatori raffreddati ad aria.

**NU-COIL 101** mantiene l'efficacia degli impianti. E'anche utilizzato per pulire i grandi scambiatori d'aria o per le serpentine di raffreddamento durante il loro rinnovo.

#### CARATTERISTICHE

Tipo :	Detergente rinnovante alcalino per serpentine.
Colore :	Verde.
pH :	13.
Densità :	1,12
Ininfiammabile	
Tossicità :	Corrosivo con gli occhi. Non ingerire.
Composizione :	Detergente penetrante biodegradabile rinforzato agli idrati di potassio e di sodio in soluzione acquosa.

ORAPI non può avere conoscenza di tutte le applicazioni nelle quali sono utilizzate i suoi componenti e delle condizioni del loro impiego. Orapi non assume alcuna responsabilità riguardo alla convenienza dei suoi prodotti per una utilizzazione data o un caso particolare. Le informazioni non devono in alcun caso sostituire le prove preliminari che è indispensabile per verificare l'utilizzo del prodotto ad un caso determinato.



### ISTRUZIONI PER L'USO

Seguire le istruzioni. Assicurarsi sempre di spegnere l'impianto prima di spruzzare il prodotto.

Pulizia semplice. Diluire in acqua in una proporzione massima di 1 a 20. Applicare con uno spruzzatore a pompa.

Partire dall'alto, poi scendere fino alle parti inferiori ed impregnarle di **NU-COIL 101**.

Lasciare agire per 5–10 min per un'azione completa poi **sciacquare completamente con un'idropulitrice**.

Rinnovo e splendore delle serpentine. Diluire **NU-COIL 101** in 5-10 dosi d'acqua poi, applicare come sopra.

Ripetere l'operazione per gli impianti molto sporchi.

### IMBALLAGGIO

906901	Tanica	20 litri	x 4
906905	Fustino	60 litri	

ST9069 / Indice 3 – 18/05/2018

ORAPI non può avere conoscenza di tutte le applicazioni nelle quali sono utilizzate i suoi componenti e delle condizioni del loro impiego. Orapi non assume alcuna responsabilità riguardo alla convenienza dei suoi prodotti per una utilizzazione data o un caso particolare. Le informazioni non devono in alcun caso sostituire le prove preliminari che è indispensabile per verificare l'utilizzo del prodotto ad un caso determinato.