



Rev. n. 1 del 28/08/2020

Scheda Tecnica

CHILLER ACID

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Detergente acido, pronto uso, per impianti A/C, condensatori, chiller, Uta e ventilconvettori. La sua acidità combinata con l'azione solvente degli altri ingredienti, permette la rimozione delle incrostazioni calcaree che si formano sulle superfici interessate allo scambio termico ripristinandone l'efficacia e la resa riportando a valori ottimali i consumi energetici. Questo prodotto abbinato solo dopo all'omologo alcalino, compone un kit necessario al trattamento di preparazione alla disinfezione del pacco lamellare presente in questa tipologia di apparecchiature.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido rosso
Odore: Caratteristico acido quasi inodore
pH: 1,5 +- 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: 1,010 +- 0,02 gr/ml
Solubilità: In acqua
Idrosolubilità: Completa
Proprietà esplosive: Non esplosivo

APPLICAZIONI

Manutenzione dei condensatori, Chiller, Uta ed evaporatori presenti negli impianti di climatizzazione.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Mettere in sicurezza l'apparecchiatura e aprire la camera di condensazione; spruzzare il prodotto tal quale in più passaggi fino ad ottenere un gocciolamento verso il basso. Lasciare agire per 15 minuti quindi effettuare un buon risciacquo. Al termine ispezionare il pacco lamellare. Se sono presenti incrostazioni, ripetere il trattamento fino alla loro completa rimozione. Passare alla disinfezione.

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.CHA1 flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHSA.CHA5 flacone da 5 Kg
- Disponibile Art. PHSA.CHA20 tanica da 20 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

