



Rev. n. 1 del 28/08/2020

Scheda Tecnica

DRAINPUMP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Formulato appositamente per il lavaggio disotturante degli scarichi condensa negli impianti di climatizzazione. La sua alcalinità aggredisce i depositi residuali responsabili della occlusione totale o parziale di detti canali ed inoltre si ottiene anche un effetto simultaneo sulla matrice fortemente adesiva di natura organica e inorganica. Per una corretta pulizia versare il prodotto direttamente nello scarico condensa fino a riempirlo, facendo attenzione a non sbordare col prodotto in eccesso. Lasciare agire per 5 minuti in modo che si completi la sua azione disgregante e pulente. Al termine il prodotto inizierà a defluire con i residui rimossi pulendo così uniformemente il canale. Il volume di prodotto da impiegare è da determinare in funzione del grado di intasamento e delle dimensioni dell'impianto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido giallo
Odore: Caratteristico quasi inodore
pH: 11,2 +/- 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: 1,070 +/- 0,02 gr/ml
Solubilità: In acqua
Idrosolubilità: Completa
Proprietà esplosive: Non esplosivo
Proprietà ossidanti: Non ossidante

APPLICAZIONI

Manutenzione degli scarichi condensa negli impianti di climatizzazione.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Liberare una delle 2 parti terminali del tubo dello scarico condensa e, con l'ausilio di un imbuto, versare a più riprese quantità di circa 10 mL di prodotto fino al riempimento della tubazione (ma senza sbordare). Lasciare agire per un intervallo di tempo 5-10 minuti quindi scaricare e passare al risciacquo. Ripetere l'operazione se lo scarico risulta difficoltoso a causa di una forte consistenza dello strato occludente. Rimuovere con attenzione tutti i residui presenti nella vaschetta di scarico e sotto lo scambiatore usando strofinacci o spazzole. Se il sistema ha una pompa della condensa, è necessario rimuovere e pulire il serbatoio della pompa. Assicurarsi anche di pulire il galleggiante e il pannello di protezione qualora presenti.

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.DR1 flacone da 1 litro
- Disponibile Art. PHSA.DR5 flacone da 5 Kg
- Disponibile Art. PHSA.DR20 tanica da 20 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

