



Pulizia

DISPERSANT D



Foto non-contrattuale

PRESENTAZIONE

Dispersant D è un prodotto per uso professionale che permette di eliminare dai sistemi di refrigerazione, termovettori o reti idriche le particelle di ossido di metallo e i depositi che non sono incrostati nei tubi.

Imballaggio : bidone da 20 kg

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido marrone limpido
pH (prodotto tale quale).....	12,6
Massa volumica a °C.....	1,12 g/cm ³
Punto di congelamento.....	-5°C
Punto di ebollizione.....	> 100°C
Punto di infiammabilità	nullo
Solubilità in acqua	totalmente solubile

UTILIZZO

Dispersant D è destinato all'uso in sistemi chiusi.

Può essere usato come misura preventiva prima della prima messa in funzione del sistema, se ci sono ossidi di metallo o depositi non incrostati nei tubi.

Mescolare da 50 a 200 g di **Dispersant D** per litro d'acqua – Dosaggio da effettuare secondo il grado di incrostazione.

Introdurre la soluzione ottenuta nell'impianto. Far circolare per 1 o 2 ore: o a circa 50°C se la concentrazione della soluzione è inferiore al 20%, o a freddo per una soluzione concentrata al 20%. Il tempo di circolazione dipende dall'estensione delle incrostazioni. Svuotare e risciacquare con acqua.

A seconda delle condizioni del sistema, può essere necessario effettuare una seconda pulizia. In questo caso, ripetete l'operazione descritta sopra.



Pulizia

In caso di ossidazione o di presenza di depositi e fanghi significativi nei tubi, deve essere utilizzato dopo la pulizia con Desoxyclean. (Fare riferimento alla scheda del prodotto per le raccomandazioni di utilizzo).

Si dovrebbe poi iniettare una soluzione di **Dispersant D** a una concentrazione da 20 a 50 g/l. Dopo averla fatta circolare per circa 30 minuti a temperatura ambiente, scaricare e poi risciacquare con acqua fino a quando l'acqua che esce è chiara con un pH vicino a 7 ($\pm 0,5$). Svuotare fino al punto più basso, poi caricare con il fluido termovettore.

Il **Dispersant D** in soluzione diluita, alle concentrazioni indicate dal 2 al 5% in volume, offre un'efficacia ottimale e può essere utilizzato su materiali comuni come rame, alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, ottone, ferro, gomma, plastica, ceramica, ecc.

PRECAUZIONI PER L'USO

Osservare le concentrazioni indicate. Non superare mai il 10% del volume.

Fare riferimento alla Scheda dei Dati di Sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda prodotto sono frutto dei nostri studi e della nostra esperienza. Vengono fornite in buona fede, ma non possono costituire in alcun modo una garanzia da parte nostra, né possono renderci in alcun modo responsabili, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi, o in caso di infrazione da parte degli utenti dei nostri prodotti alle normative vigenti che li riguardano.



Per ulteriori informazioni è possibile consultare il nostro sito web :
climalife.com/contact_us



web