



Gamma produzione

0104-300000000	DISCROSS A LIQUIDO DISINCROSTANTE FORTE
0104-300100000	DISCROSS B INIBENTE

Descrizione

DISCROSS A

E' un prodotto chimicamente studiato per rimuovere tutte quelle incrostazioni calcaree che si formano negli impianti e nei circuiti dove si impiega acqua come fluido termovettore.

E' un formulato a base di acido minerale, di opportuna concentrazione contenente un tensioattivo per poter sviluppare un'azione efficace nei riguardi del calcare e degli ossidi metallici che si trovano incorporati nello stesso con il progredire del deposito.

La presenza di un inibitore di corrosione ad alto peso molecolare, conferisce una temporanea protezione alle superfici metalliche in quanto si adsorbe su di esse come un film monomolecolare rallentando la cinetica di attacco dall'acido sul metallo.

DISCROSS B

E' una miscela di basi organico-inorganiche, tensioattivi e disperdenti che neutralizza completamente l'aggressività del DISCROSS A e riporta le superfici allo stato iniziale.

Il **DISCROSS A e B** trovano vantaggiosa applicazione nella decalcificazione di torri di raffreddamento, impianti di riscaldamento e condizionamento, scambiatori e linee di calore, condensatori e bollitori, accumulatori di calore, caldaie, impianti di produzione di vapore ad alta e bassa pressione, filtri elettrostatici, filtri, presse, evaporatori di acqua di mare sulle navi, ed in tutti quei generi dove è necessario ripristinare un'efficace scambio termico, che con il tempo, a causa del deposito calcareo, riduce l'efficienza dell'impianto.

	SCHEDA TECNICA DISCROSS A - B		ST.001.13		
			Rev	Data	Pag
	0	6/13	2 di 2		

ISTRUZIONI D'USO

1. vuotare l'impianto;
2. sciacquare con acqua per togliere quanto possibile con l'azione meccanica;
3. diluire **DISCROSS A** in acqua al 20% (1 discross A : 4 acqua);
4. far girare l'impianto per 10 minuti, utilizzando una pompa con inversione di flusso;
5. vuotare nuovamente;
6. sciacquare con acqua;
7. diluire **DISCROSS B** in acqua al 20% (1 discross B : 4 acqua);
8. far girare l'impianto per 10 minuti, utilizzando una pompa con inversione di flusso;
9. vuotare e lavare abbondantemente con acqua del rubinetto;

DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

- SS.001.13 SCHEDA DI SICUREZZA DISCOSS A
- SS.002.13 SCHEDA DI SICUREZZA DISCOSS B



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche.

Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.