

Long Life 800



Long Life 800



Dati tecnici

		113.165.61
		Long Life 800
ΔP	bar	0,2
Uso		tec/pot
Temperatura min. acqua	°C	5
Temperatura max acqua	°C	40
Temperatura min. ambiente	°C	5
Temperatura max ambiente	°C	50
Peso specifico	Kg/d	1,09
pH		6,5
Dosaggio	%	1
Punto di congelamento	°C	<-1

Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura e posa in opera di prodotto liquido a forte azione disperdente e risanante non acido, per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formatisi nel tempo negli impianti di riscaldamento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto (una tanica da 1 litro per impianti fino a 8/10 radiatori). Da utilizzarsi con pompa risanante ad alta circolazione Long Life Superflush.