



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Liquidi Disincrostanti e Pompe di Lavaggio > **Kit LiquidBlue TRIO**

KIT LIQUIDBLUE TRIO

Per sistemi di riscaldamento a bassa temperatura o misti

Informazioni sul prodotto

Kit pronto all'uso per il lavaggio e la protezione dei sistemi di riscaldamento a bassa temperatura o misti della linea TecnoBlue, composto da:

- *LiquidBlue 100*: inibitore di corrosione, antincrostante e biocida. (**SKU 70085**)
- *LiquidBlue 400*: prodotto decapante, riporta in superficie i depositi e ristabilisce la circolazione degli elementi radianti. (**SKU 70087**)
- *LiquidBlue 700*: prodotto per l'eliminazione della carica batterica (alghe e microrganismi). (**SKU 70086**)

Caratteristiche Tecniche

<i>LIQUIDBLUE 100</i>	
CATEGORIA	PRODOTTO CHIMICO AUSILIARIO PER TRATTAMENTO ACQUE
APPLICAZIONE	ANTINCROSTANTE ANTICORROSIVO BIOCIDA PER CIRCUITI CHIUSI
ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	AMBRATO
PH	6,8
DENSITÀ RELATIVA	1,06
TEMPERATURA DI LAVORO	DA 10°C A 130°C
SOLUBILITÀ ACQUA	SOLUBILE



LIQUIDBLUE 100	
COMPATIBILITÀ ACQUA	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUE DI REINTEGRO CON LIMITATE FUGHE DI DUREZZA • ACQUE MEDIO DURE • ACQUA ADDOLCITA O DEMINERALIZZATA
APPLICAZIONE E DOSAGGIO	<p>LIQUIDBLUE 100 PUÒ ESSERE INTRODOTTI NELL'IMPIANTO MEDIANTE LA POMPA DOSATRICE, SERBATOIO DI ALIMENTO O UN ALTRO PUNTO CONVENIENTE DEL CIRCUITO. IL DOSAGGIO OTTIMALE PER UNA CORRETTA PROTEZIONE DELL'IMPIANTO È DI <u>1 LITRO OGNI 100 LITRI DI ACQUA NEL SISTEMA.</u></p>
FORMATO	1 L

LIQUIDBLUE 400	
CATEGORIA	PRODOTTO CHIMICO AUSILIARIO PER TRATTAMENTO ACQUE
APPLICAZIONE	DISPERDENTE DISINCROSTANTE ANTICORROSIVO IN CIRCUITI CHIUSI
ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	GIALLO MARRONE
PH	7,4 ± 0,5
DENSITÀ RELATIVA	1,1
PUNTO DI SOLIDIFICAZIONE	< 0°C
SOLUBILITÀ IN ACQUA	COMPLETAMENTE MISCIBILE
TEMPERATURA DI LAVORO	LA TEMPERATURA ELEVATA FAVORISCE L'AZIONE DECAPANTE, SI CONSIGLIA UN VALORE COMPRESO FRA 80°C E 130°C
CONTENITORI DA EVITARE	EVITARE L'USO DI ACCIAIO COMUNE, RAME E LE SUE LEGHE



LIQUIDBLUE 400	
APPLICAZIONE E DOSAGGIO	<i>LIQUIDBLUE 400 VA DOSATO NEL CIRCUITO CON UN ADEGUATO SISTEMA DI CARICAMENTO O VERSATO DIRETTAMENTE NEL VASO DI ESPANSIONE. IL DOSAGGIO OTTIMALE PER UNA CORRETTA PROTEZIONE DELL'IMPIANTO È DI <u>1 LITRO OGNI 100 LITRI DI ACQUA IN CIRCOLAZIONE NEL SISTEMA.</u></i>
FORMATO	1 L

LIQUIDBLUE 700	
CATEGORIA	PRODOTTO CHIMICO PER ACQUE DI RAFFREDDAMENTO
APPLICAZIONE	BIOCIDA, ANTILIMO AD AMPIO SPETTRO CON BIODISPERDENTE
ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	INCOLORE
PH	4,5 ± 1,5
DENSITÀ RELATIVA	1,15
PUNTO DI SOLIDIFICAZIONE	< 0°C
SOLUBILITÀ IN ACQUA	COMPLETAMENTE MISCIBILE
CONTENITORI DA EVITARE	EVITARE L'USO DI ACCIAIO COMUNE, RAME E LE SUE LEGHE
APPLICAZIONE E DOSAGGIO	<i>LIQUIDBLUE 700 PUÒ ESSERE INTRODOTTI NELL'IMPIANTO TRAMITE POMPE DOSATRICI CHE INIETTANO IL PRODOTTO IN MODO PROPORZIONALE AL REINTEGRO, O CON SHOCK AD INTERVALLI PROGRAMMATI MEDIANTE TIMER. IL DOSAGGIO OTTIMALE PER UNA CORRETTA PROTEZIONE DELL'IMPIANTO È DI <u>1 LITRO OGNI 100 LITRI DI ACQUA NEL SISTEMA.</u></i>
FORMATO	1 L



Kit LiquidBlue TRIO

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070071	KIT LIQUIDBLUE TRIO	€88.5 IVA ESCLUSA

