



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

LIQUIDBLUE 100	
CATEGORIA	PRODOTTO CHIMICO AUSILIARIO PER TRATTAMENTO ACQUE
APPLICAZIONE	ANTINCROSTANTE ANTICORROSIVO BIOCIDO 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



<b>LIQUIDBLUE 100</b>	
<b>COMPATIBILITÀ ACQUA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACQUE DI REINTEGRO CON LIMITATE FUGHE DI DUREZZA</li> <li>• ACQUE MEDIO DURE</li> <li>• ACQUA ADDOLCITA O DEMINERALIZZATA</li> </ul>
<b>APPLICAZIONE E DOSAGGIO</b>	<b>LIQUIDBLUE 100</b> 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>
<b>FORMATO</b>	1 L

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



<b>LIQUIDBLUE 400</b>	
<b>APPLICAZIONE E DOSAGGIO</b>	<b>LIQUIDBLUE 400</b> 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>
<b>FORMATO</b>	1 L

<b>LIQUIDBLUE 700</b>	
<b>CATEGORIA</b>	PRODOTTO CHIMICO PER ACQUE DI RAFFREDDAMENTO
<b>APPLICAZIONE</b>	BIOCIDA, ANTILIMO AD AMPIO SPETTRO CON BIODISPERDENTE
<b>ASPETTO</b>	LIQUIDO
<b>COLORE</b>	INCOLORE
<b>PH</b>	4,5 ± 1,5
<b>DENSITÀ RELATIVA</b>	1,15
<b>PUNTO DI SOLIDIFICAZIONE</b>	< 0°C
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	COMPLETAMENTE MISCIBILE
<b>CONTENITORI DA EVITARE</b>	EVITARE L'USO DI ACCIAIO COMUNE, RAME E LE SUE LEGHE
<b>APPLICAZIONE E DOSAGGIO</b>	<b>LIQUIDBLUE 700</b> PUÒ ESSERE INTRODOTTTO 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>
<b>FORMATO</b>	1 L



## Kit LiquidBlue TRIO

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070071	KIT LIQUIDBLUE TRIO	€88.5 IVA ESCLUSA

