



## KIT LIQUIDBLUE DUO

Per sistemi di riscaldamento ad alta temperatura

### Informazioni sul prodotto

Kit pronto all'uso per il lavaggio e la protezione dei sistema di riscaldamento ad alta temperatura 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**)

### Caratteristiche Tecniche

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



## Kit LiquidBlue DUO

LIQUIDBLUE 400

FORMATO

1 L

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070069	KIT LIQUIDBLUE DUO	€58.0 IVA ESCLUSA

