



## Kit LiquidBlue DUO

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

# KIT LIQUIDBLUE DUO

Per sistemi di riscaldamento ad alta temperatura

## Informazioni sul prodotto

Kit pronto all'uso per il lavaggio e la protezione del 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

| LIQUIDBLUE 100        |   |
|-----------------------|---|
| 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  |
| COMPATIBILITÀ ACQUA   | <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> |



## Kit LiquidBlue DUO

### LIQUIDBLUE 100

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>APPLICAZIONE E DOSAGGIO</b> | <b>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></b> |
| <b>FORMATO</b>                 | <b>1 L</b>  |

### LIQUIDBLUE 400

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <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>  | <b>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></b> |



## Kit LiquidBlue DUO

### LIQUIDBLUE 400

|         |     |
|---------|-----|
| FORMATO | 1 L |
|---------|-----|

| SKU         | MODELLO            | PREZZO            |
|-------------|--------------------|-------------------|
| 00000070069 | KIT LIQUIDBLUE DUO | €58.0 IVA ESCLUSA |

