

## POLIVAL GVA

### Alcalinizzante volatile

Coadiuvante nella protezione anticorrosiva dei circuiti termici

#### VANTAGGI

Il **Polival GVA** è uno speciale formulato liquido volatile con proprietà alcalinizzanti per la protezione delle reti di distribuzione del vapore e di quelle del recupero del condensato.

- ♦ Perfetta alcalinizzazione di tutti i punti del circuito, anche in fase di condensato iniziale, grazie ad un coefficiente di ripartizione praticamente uguale a 1.
- ♦ Riduce la corrosione da ossigeno.
- ♦ Elimina la corrosione da acidità.

#### IMPIEGO

**Modalità:** Il **Polival GVA** va dosato tal quale, o in soluzione con acqua depurata in uno o più dei seguenti punti del circuito: nella cassa condense, nel degasatore termico, nella condotta di aspirazione della pompa di alimentazione caldaia, nel collettore del vapore oppure in fase condensato.

**Dosaggio:** le esatte quantità di impiego dipendono dalle caratteristiche delle acque da trattare, indicativamente si possono suggerire i seguenti dosaggi:

- per acque di alimento demineralizzate 5-10 g/mc
- per acque di alimento addolcite 20-60 g/mc

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	composto a base di ammine alifatiche	<b>pH:</b>	>11
<b>Aspetto:</b>	liquido limpido incolore	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,00 ± 0,02 g/ml
<b>Controllo:</b>	pH del condensato	<b>Solubilità in acqua:</b>	completa

#### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Imballo standard in kg:** taniche da 25, fusti da 60 o da 200, cisterne da 1000

**Conservazione:** al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

*Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.*

rev 10/03