

# **AGIP AQUAMET S 600 BS**

L'AGIP AQUAMET S 600 BS è un fluido solubile sintetico biostatico, completamente esente da boro, nitriti, ammine secondarie e fenoli, adatto ad essere impiegato nella preparazione di soluzioni acquose per operazioni di rettifica.

## **CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)**

### **AQUAMET S 600 BS**

Viscosità a 40°C	mm²/s	4,7
Aspetto soluzione	-	trasparente
Prova di corrosione Herbert (IP125) Soluzione 1%	-	0/00
Massa volumica a 15°C	kg/l	1,10

#### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP AQUAMET S 600 BS è realizzato con una base sintetica non tossica e non contiene boro, ammine secondarie, nitriti e fenoli.
- Le soluzioni ottenute con l'AGIP AQUAMET S 600 BS possono essere impiegate con acque dolci e dure senza incorrere in problemi di schiumeggiamento o instabilità; inoltre il prodotto dà luogo a soluzioni caratterizzate da spiccate proprietà antiruggine anche a basse percentuali.

### **APPLICAZIONI**

L'AGIP AQUAMET S 600 BS è un fluido solubile sintetico biostatico particolarmente indicato per operazioni di rettifica cilindrica, senza centri e piana di materiali ferrosi e non ferrosi. Le percentuali di impiego possono variare dal 2,5 al 3%.

Per operazioni di taglio come la tornitura, foratura o fresatura di materiali ferrosi ed alcune leghe non ferrose, la percentuale delle soluzioni può variare dal 2,5 al 5%.