

# **EMACLEAN AQ 600**

## **Sgrassante protettivo multimetal per applicazioni monostadio**

### **Dati Chimico Fisici**

pH all'1%	: 9,2
Composizione chimica	: Miscela di sostanze debolmente alcaline e tensioattivi.
Esente da	: Soda caustica.
Stato Fisico	: liquido

### **Impiego tipico**

Nell'industria vengono impiegate sempre più frequentemente delle sgrassature chimiche acquose in impianti monostadio. Hanno la caratteristica principale di non impiegare solventi e di poter sgrassare senza necessità di un successivo risciacquo. Non attacca nessun metallo, alluminio e sue leghe comprese sia durante la sgrassatura sia nel successivo immagazzinamento.

### **Caratteristiche**

EMACLEAN AQ 600 è un prodotto liquido e non presenta alcuna pericolosità per l'operatore non avendo sostanze soggette a nessuna classe di rischio. E' un ottimo sgrassante e può essere impiegato a qualunque temperatura per favorire l'asciugatura dei pezzi. Quando si asciuga non lascia residui biancastri salini ma la superficie rimane perfettamente pulita e trasparente.

### **Condizioni di Impiego**

Concentrazione d'utilizzo : 2-3% a spruzzo - 3-5% ad immersione  
Temperatura di lavoro: da 50 a 95°C  
Impianti : immersione, spruzzo, ultrasuoni, idrocinetici, roto.