



Castrol Surfactant S 617

Additivo per fluidi metalworking

Descrizione

Castrol Surfactant™ S 617 è un additivo a base di glicoeteri formulato per migliorare la detergenza delle emulsioni. E' solubile in acqua, quindi adatto all'uso su fluidi emulsionabili.

Applicazioni

Surfactant S 617 può essere utilizzato in tutti i sistemi acquosi in cui la scarsa pulizia del sistema deriva da un problema di depositi o residui.

Può essere utilizzato in vasche singole o in impianti centralizzati.

Caratteristiche tipiche

Test	Metodo	Unità di Misura	Valori
Aspetto	Visivo	Visivo	Liquido incolore
Densità @ 25°C	ASTM 4052 DIN 51757 D	kg/m ³	960
pH (5%)	-	-	NA

Concentrazioni raccomandate

Prima di utilizzare Surfactant S 617 si consiglia di rivolgersi al personale Castrol Industrial. La concentrazione consigliata è di 1 - 5%.

Stoccaggio

Per evitare il deterioramento del prodotto si consiglia di mantenere gli imballaggi sigillati. Evitare qualsiasi infiltrazione di acqua e preservare dal gelo. Mantenere in un luogo fresco ed asciutto, al riparo dal sole diretto, preferibilmente in ambienti chiusi. Per ulteriori dettagli è consigliabile fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

Castrol, Surfactant e il logo Castrol sono marchi di Castrol Limited, usati sotto licenza

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede nè riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

Castrol Industrial, Divisione di BP Italia spa, via A. Checov, 50/2 – 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 – Fax: 02 33446300
www.castrol.com/industrial

Castrol Surfactant S 617