

Luboquant CLS

Lubrificante detergente

ST Luboquant CLS – E1R3.0918 Pag. 1 di 1



Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo ambra
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,007 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~13,00

Dosaggio e modalità d'uso

Il prodotto si applica a spruzzo, con l'ausilio di apparecchiature automatiche di dosaggio dividendo in zone le linee che costituiscono la nastrovia. Le dosi consigliate variano tra lo 0,2 ed il 2,0% p/p (1 dose di prodotto per ogni 50 ÷ 500 parti di acqua), a seconda dell'applicazione, della durezza dell'acqua e del grado di contaminazione. In acque dure si raccomanda il suo utilizzo fino al 2% p/p per una durezza massima dell'acqua di 360 mg/l di carbonato di calcio. La compatibilità del prodotto con la natura dell'imballaggio deve essere sempre stabilita mediante dei test preliminari.

Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 25 Kg
-  Fusto in PE-HD da 200 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

Copyright © Aquos S.r.l. 2018 – Tutti i diritti riservati



Food&Beverage

