



APPLICAZIONI

Eni Aquamet CL 33 è un prodotto indicato per la pulizia delle vasche e dei circuiti delle macchine utensili in cui vengono utilizzati lubrorefrigeranti miscibili con acqua.

Raccomandato per la detergenza sia di impianti singoli che centralizzati.

VANTAGGI CLIENTE

- Liquido detergente in grado di rimuovere le morchie ed i residui oleosi dalle tubazioni e dalle vasche di raccolta della macchina utensile.
- Il prodotto può essere aggiunto nella vasca del lubrorefrigerante esausto durante l'ultimo turno di lavoro.
- L'efficace pulizia dell'impianto effettuata da **Eni Aquamet CL 33** consente di incrementare la vita utile della nuova emulsione.

CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	limpido
Colore	-	-	giallo paglierino
Densità a 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	1060
pH emuls. 5%	ASTM D 1287	-	11,0

AVVERTENZE

- Per un'efficace azione detergente, aggiungere **Eni Aquamet CL 33** al fluido lubrorefrigerante esausto durante l'ultimo turno di lavoro e lasciare circolare la soluzione per 8-12 ore prima dello scarico.





Al termine di questo periodo scaricare la vasca e risciacquare l'impianto con acqua pulita. Durante tale operazione è possibile lo sviluppo di leggera formazione di schiuma.

- La percentuale usuale d'impiego è del 2%. In caso di impianti particolarmente sporchi la concentrazione d'uso può essere portata al 3%.
- Informazioni più dettagliate saranno fornite dal servizio di Assistenza Tecnica Eni.
- Per prevenire il deterioramento del prodotto, dovuto agli sbalzi termici conseguenti all'esposizione dei contenitori all'aperto, si raccomanda lo stoccaggio in ambienti chiusi, a temperature comprese tra i +5 e +40°C
- Maneggiare il prodotto in ottemperanza alle buone norme di igiene e di sicurezza sul lavoro.
- Ulteriori informazioni sono disponibili sulla scheda di sicurezza del prodotto.



eni