

Rev.: 04/03/22

Fluidi da taglio

# REVOLUB S



**#3476**

Semisintetico, multimetallo, SENZA BIOCIDIA

---

## APPLICAZIONI

- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

Fluido lubrorefrigerante semisintetico progettato per essere performante e sicuro, REVOLUB/S è il perfetto connubio tra usabilità, durabilità e sicurezza.

Con il sistema di controllo senza biocidi EQ-GUARD l'emulsione è priva di sostanze tossiche o sensibilizzanti, un deciso miglioramento per gli operatori che inalano le nebbie e si bagnano le mani ad ogni manipolazione dei pezzi lavorati ma anche una facilitazione per l'RSPP nella gestione del rischio chimico.

REVOLUB/S non richiede interventi correttivi in uso con biocidi o alcalinizzanti; è sufficiente agire sulla concentrazione in vasca per ripristinare condizioni ottimali di esercizio.

Un prodotto per tutti i metalli: la scelta oculata degli ingredienti, permette di ottenere una applicabilità multimetallo unica, risolvendo il problema di quelle officine che lavorano materiali diversi.

Eccellente protezione anticorrosiva di pezzi e macchina come dimostrato dal superamento del test DIN 51360/2 al 2%.

---

## MODO D'USO

Sanificare la vasca aggiungendo all'olio esausto l'1-2% di REVOCLEAN e lasciare agire per 48h. Svuotare e sciacquare con acqua corrente. Su vasca vuota e sanificata, caricare l'emulsione di REVOLUB/S alle concentrazione minima del 5% rifrattometrico.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido velato arancione tenue
Odore	lieve tipico

<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	0,970 +/- 0,30 Kg/l
<b>pH (emuls.5%)</b>	9,20 +/- 0,20
<b>Idrosolubilità</b>	Emulsionabile
<b>Liposolubilità</b>	Disperdibile
<b>Viscosità 40°C</b>	40cSt
<b>Indice rifrattometrico</b>	1,40

---

## SICUREZZA

- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- 

## AVVERTENZE

Conservare in imballo originale al riparo dalla luce solare e a temperature comprese tra 5 e 45°C.

---

## ALTRO

La concentrazione del 5% è necessaria per il corretto funzionamento del sistema EQ-GUARD. Concentrazioni inferiori possono non essere sufficienti per evitare presenza batterica.

## Eq Srl