

Rev.: 18/11/22

Fluidi da taglio

REVOLUB S/65-H

#3495

Microemulsione prestazionale SENZA BIOCIDIA



APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE

Fluido lubrorefrigerante semisintetico con additivazione EP progettato per essere performante e sicuro, REVOLUB/S 65 H è il perfetto connubio tra usabilità, prestazione di taglio, durabilità, sicurezza anche in acque molto dure.

Con il **sistema di controllo senza biocidi EQ-GUARD** l'emulsione è **priva di sostanze tossiche o sensibilizzanti**, una garanzia di usabilità per gli operatori e una **facilitazione per l'RSPP nella gestione del rischio chimico**.

La stabilità e l'equilibrio di REVOLUB/S 65 H permettono di **evitare gli interventi correttivi con biocidi o alcalinizzanti; basta agire sulla concentrazione** in vasca per ripristinare condizioni ottimali di esercizio.

L'**additivazione EP** permette di ottenere **prestazioni di taglio eccellenti**, allungando la vita degli utensili e garantendo finiture superficiali di pregio, sia su **metalli ferrosi** che su **leghe di alluminio**.

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 2,5%.

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 65 H alla concentrazione minima del 5%

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto

Liquido paglierino

Odore	tipico tenue
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,020 +/- 0,020 Kg/l
pH (emuls.5%)	9,20 +/- 0,20
Idrosolubilità	Emulsionabile
Liposolubilità	Parziale
Indice rifrattometrico	1,4

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

Conservare in imballo originale al riparo dalla luce solare e a temperature comprese tra 5 e 45°C. La concentrazione del 5% è necessaria per il corretto funzionamento del sistema EQ-GUARD. Concentrazioni inferiori possono non essere sufficienti per evitare presenza batterica

ALTRO

Eq Srl