

LUBROREFRIGERANTE BIORESISTENTE SENZA BORO, CLORO, AMMINE SECONDARIE E BATTERICIDI DONATORI DI FORMALDEIDE

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

Il **MAIN-SOL RZ 250 BFC** è un lubrorefrigerante bioresistente esente da boro, cloro, ammine secondarie e battericidi donatori di formaldeide, emulsionabile in acqua, costituito da oli minerali severamente raffinati, additivi untuosanti, antiruggine, emulganti ed antifermentativi.

Il **MAIN-SOL RZ 250 BFC**, grazie alla speciale formulazione a basso impatto ambientale e sanitario, presenta una elevatissima resistenza alla degradazione batterica. Bloccando la crescita della flora batterica, il prodotto evita lo sviluppo di odori sgradevoli in officina assicurando inoltre una prolungata vita delle cariche anche in caso di prolungate soste delle macchine utensili.

Il **MAIN-SOL RZ 250 BFC** è stato specificatamente studiato per le operazioni di taglio e rettifica su metalli ferrosi, alluminio e sue leghe.

PROPRIETÀ

- Buon potere lubrificante per il mantenimento delle performance degli utensili e ottime finiture delle superfici lavorate;
- Eccellente resistenza ai batteri ed ottima stabilità delle emulsioni;
- Buona detergenza e conseguente contenimento dei consumi;
- Bassa formazione di schiuma
- Ampio spettro di compatibilità con le acque

USO & STOCCAGGIO

Dal 4% al 8% secondo la gravosità dell'operazione e i materiali lavorati.

Indice rifrattometrico 1,35. Può essere stoccato nell'imballo originale per un massimo di sei mesi, a temperature comprese tra circa + 5 °C e massimo 50 °C.

Per una corretta carica di lubrorefrigerante versare sempre il prodotto nell'acqua e non viceversa; si consiglia comunque l'uso di un miscelatore automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	METODO PROVA	UNITÀ	TIPO
ASPETTO			Liquido limpido
ASPETTO EMULSIONE AL 5%			Traslucida
COLORE	ASTM D 1500		Giallo paglierino
PH AL 5%	ASTM D 1287	PH	9,0
DENSITÀ A 15 °c	ASTM D 1298	KG/M ³	Ca 1,010