

GRANITCUT 5000



LAVORAZIONE DEL GRANITO

Fluido emulsionabile per il taglio del granito

IMPIEGHI

- **GRANITCUT 5000** è raccomandato per il taglio del granito con disco o filo diamantato.
 - **GRANITCUT 5000** è altresì utilizzabile per le operazioni di carotaggio dei blocchi di granito con utensili diamantati.
- Percentuale d'utilizzo raccomandata: 2%**

SPECIFICHE

ISO-L-MAB

VANTAGGI

- Facile preparazione dell'emulsione: versare **GRANITCUT 5000** in un'acqua di buona qualità (IMPORTANTE: **versare l'olio nell'acqua**)
- **GRANITCUT 5000** allunga la durata degli utensili diamantati, dischi e fili.
- **GRANITCUT 5000** è concepito per garantire:
 - ottime capacità antisaldanti degli utensili e un netto miglioramento dell'aspetto superficiale del materiale
 - ottima decantazione dei prodotti di scarto
 - ottima resistenza allo sviluppo di micro-organismi
- **GRANITCUT 5000** possiede un ottimo potere refrigerante
- La determinazione della concentrazione dell'emulsione è facilmente determinabile per via rifrattometrica (il valore è moltiplicato per il coefficiente rifrattometrico per ottenere la concentrazione reale)
- **GRANITCUT 5000** è esente cloro, nitriti, PTBB, glicole etere
- **GRANITCUT 5000** è perfettamente in regola per quanto prescritto dalla regolamentazione tedesca TRGS 611 e i regolamenti europei.

SICUREZZA

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	Concentrato	Emulsione
Aspetto	A VISTA	-	LIMPIDO	LATTIGINOSO
Colore	ASTM D 4052	-	Inf. a 2	
Densità a 15°C	ASTM D 445	Kg/L	0,876	
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	15,4	
pH	ASTM D 93			5,2
Fattore rifrattometrico				1,1

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités
01/09/2004
GRANITCUT 5000
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.