

Rev.: 06/09/22

Fluidi da taglio

SAFECUT



#3100

fluido evaporabile per asportazioni leggere

APPLICAZIONI

- mobile e arredamento
- officine meccaniche
- serramentisti

CARATTERISTICHE

SAFECUT è un fluido evaporabile espressamente studiato per le operazioni di asportazione di truciolo leggero in particolare su alluminio. Taglio e fresatura di profilati per arredamento, serramenti sono le sue applicazioni ideali. SAFECUT dopo la lavorazione evapora completamente senza lasciare residui, lasciando i pezzi lavorati asciutti e puliti pronti per essere montati o venduti.

SAFECUT può essere utilizzato senza problemi anche su materiale verniciato oltre che anodizzato.

Nonostante la nebulizzazione, SAFECUT lascia la zona di lavoro perfettamente pulita e asciutta evitando i rischi di scivolamento.

Ultima caratteristica fondamentale è la completa assenza di odore indicazione dello sforzo fatto dalla ricerca EQ per scegliere le materie prime di migliore qualità.

MODO D'USO

SAFECUT si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da tagliare o fresare con ugelli a nebulizzazione.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Fluido limpido incolore
Odore	Lieve
Punto di fiamma	62°C
Peso specifico	0,780 Kg/litro

Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	N.A.

SICUREZZA



- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

AVVERTENZE

Poiché esistono diversi tipi di verniciatura, prima dell'applicazione su materiale verniciato si consiglia di applicare il prodotto su un campione di materiale e verificarne il comportamento.

SAFECUT è un prodotto le cui nebbie ad una certa concentrazione in aria possono esplodere se innescate. Si consiglia pertanto di non fumare ed evitare scintille; pertanto se ne sconsiglia l'uso per lavorazioni di taglio su materiali duri. Qualora si presentasse questa necessità, si consiglia il prodotto SAECUT SP.

ALTRO

Il prodotto è sempre un idrocarburo con rischio di infiammabilità anche se ad alte temperature. Si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione prima dell'impiego.

Eq Srl