

ALFA4 K60

Solvente incolore ed inodore, senza clorurati

L'ALFA 4 K60 è un solvente sintetico, caratterizzato da eccezionale purezza e assoluta mancanza di odore. Sono queste le caratteristiche che lo rendono uno degli sgrassanti industriali più interessanti sotto ogni punto di vista: il prodotto non provoca effetti irreversibili (R40) come nei solventi clorurati.

Altra caratteristica interessante dell'ALFA4 K60 è la totale mancanza di odore. Si tratta cioè di un prodotto facilmente manipolabile e di impiego facile e sicuro per gli operatori.

- Esente da composti clorurati ed aromatici
- Completamente inodore
- Evaporazione controllata (minori emissioni in atmosfera)
- Rimuove grassi, olii di lavorazione, morchie, colle, paraffine, ecc.
- Sicuro su tutti i metalli e sulle materie plastiche
- Nessun effetto nocivo per lo strato di ozono

DATI CHIMICO FISICI

Viscosità:	1,6 cSt (25°C)
Punto di ebollizione:	180-210°C
Punto di infiammabilità:	61°C
Densità:	0.760
Velocità di evaporazione:	98 (Etere=1)

SPECIFICHE

MIL -PRF-680C Type II
"DEGREASING SOLVENT"

IDONEO AL CONTATTO ACCIDENTALE CON GLI ALIMENTI:

- Norma FDA (Food and Drug Administration)
21 CFR 178.3530.
- Dec. Leg. 25/01/1992 n° 108 (Attuazione
della direttiva 89/109/CEE)
- D.M: 21/03/1973

MODALITA' D'USO:

L'ALFA4 K60 si utilizza tal quale come sgrassante industriale in sostituzione dei tradizionali solventi clorurati che sono normalmente molto dannosi per l'uomo e, in alcuni casi, addirittura vietati dalle vigenti normative. Il prodotto, da usare tal quale, si può impiegare manualmente, in lavatrici ad ultrasuoni o in lavatrici meccaniche di qualsiasi tipo e, considerando che è completamente immiscibile con l'acqua, si consiglia di lasciare sul fondo della vasca un piccolo strato d'acqua nel quale si raccolgono i residui dello sgrassaggio e che può essere facilmente sostituito se troppo carico di inquinanti.

L'ALFA4 K60 dispone di una velocità di evaporazione confrontabile a quella dell'acqua e quindi non rapidissima anche se più che accettabile per i normali cicli produttivi. L'eliminazione del prodotto può essere notevolmente accelerata riscaldando i pezzi ad una temperatura superiore a quella ambiente (40 – 45°C) o, ancor meglio, con un getto d'aria calda. E' importante tener presente comunque che il leggerissimo velo che rimane non presenta alcun problema per successive operazioni di verniciatura. Per un impiego sicuro del prodotto si rimanda alla scheda di sicurezza. Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 5 anni.



Uffici e magazzini:
Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt. Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it