

K.I.C

業界初

ワイヤカット放電加工機用タンク内防錆剤

キックパウダー K-4WP

エコを徹底的に追求した、パウダー状防錆剤です!!
ecology環境問題対策 (ISO 14100)/economy低コスト



液体防錆剤につきものの
ベタツキ解消!!

特長

- ◆ キックパウダーは白色粉末で、水に極めて溶けやすい全く新しいタイプの防錆添加剤です。
- ◆ 従来の液体防錆剤と比べて粉末で取り扱い易く、添加剤は計量カップで調整が簡単です。
(計量カップは、荷姿5Kg入りのみ)
- ◆ ベタツキの解消で、加工屑(スラッジ)の除去に優れ、二次放電を防止します。
- ◆ イオン交換樹脂の劣化、フィルターの寿命に影響を与えません。
- ◆ 引火点、毒性、臭気がないため、安全な作業環境が保たれます。

使用方法

加工機の全タンク容量に対して、キックパウダーを0.1%添加してください。

(例)300Lタンクの場合は約300gをかきまぜながら添加してください。

約15分間循環させた後、濃淡のない均一な状態でご使用下さい。

なお、防錆力が低下した場合は少量の補充(スプーン1~2杯程度)でOKです。

※ 入れすぎにご注意ください。

荷姿

500g入り
3Kg入り(500g×6袋)
5Kg入り(500g×10袋 計量カップ付き)

販売代理店

工作機械周辺機器

K.I.C キック株式会社

<http://www.kic-kk.co.jp/>

大阪府東大阪市荒川3丁目26-16

電話 06-6728-6592 FAX 06-6728-1263