

非イオン系界面活性剤を主成分として構成された水系洗浄剤で、
フッ素系および塩素系溶剤代替洗浄剤として、幅広い材質の洗浄に優れた脱脂力を発揮!!

脱脂洗浄剤 K-20



<容量> 18L 5L

【特長】

- 大気汚染などの環境破壊を起す心配がない。
- 毒性や危険性が少なく、引火点もないので安全性が高い。
- 被洗浄物の表面を侵さないので、広い範囲の材質の洗浄が可能。
- メチレンクロライド、トリクロロエチレン、パークロロエチレンなどのペーパー洗浄と、ほぼ同等の脱脂力を発揮する。
- 酸処理液に加えると、酸処理と脱脂を同時に行える。
- 大量の水で希釈して使用するので、洗浄液のコストが安価である。

【用途】

- ◆ 金属、プラスチック、陶磁器、ガラス、ゴム、絨毯などの材質、および塗装面の脱脂、塵芥や指紋などの除去。
- ◆ 浸漬洗浄(揺動、超音波)、拭き取り洗浄、ブラッシングなどによる脱脂。
- ◆ メッキ、化成処理、溶接、塗装などの前処理洗浄。

【使用法】

- ◆ 濃度は洗浄用途に応じて、3～15%の濃度に水で希釈して使用する。

濃度の目安	単純浸漬	:	10～15%
<使用例>	揺動洗浄	:	5～15%
	超音波洗浄	:	3～10%
- ◆ 濃度は洗浄用途に応じて、常温～50℃の範囲で使用する。

【注意事項】

- ◆ 直射日光を避け、冷暗所にて保管して下さい。
- ◆ 長期間静置した場合には分解することがありますので、均一な乳化状態になるまで攪拌してから使用して下さい。
- ◆ 凍結した場合には15～25℃まで加温し、均一な乳化状態になるまで攪拌してから使用して下さい。
- ◆ アルミ等軽金属には、洗浄条件によって、稀に変色をおこす事があります。一度ご確認の上、御使用下さい。

販売代理店

総販売元

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