

高性能汎用洗浄剤 ユシロクリーナーPCW563

ユシロクリーナーPCW563は、「液切り性」に着目し、低表面張力界面活性剤を活用した乾燥性向上、また特殊洗浄成分配合による優れた「洗浄性」と「消泡性」の両立によって加温洗浄の液温抑制が期待できる製品として開発されました。さび止め性、耐腐敗性など工程間洗浄において必要となる諸性能も向上しており、「エネルギーコスト削減」だけでなく「洗浄品質の改善」や「洗浄液のロングライフ化」など幅広い用途と様々な効果で皆さまの生産性改善・向上活動につながるアルカリタイプの洗浄剤です。

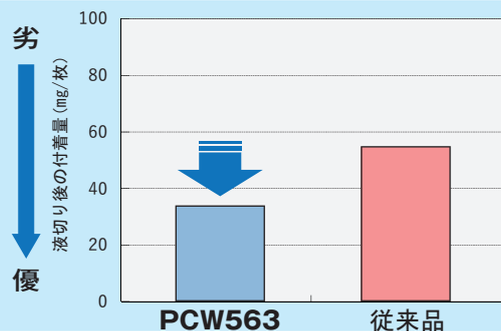
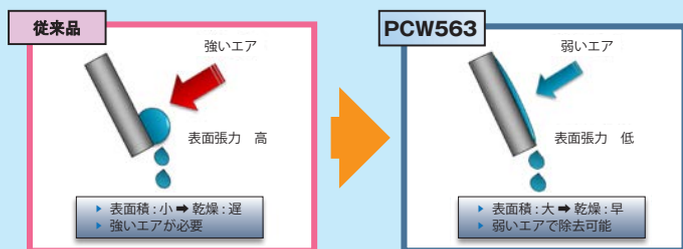
特長

- ◆ 特殊な低表面張力界面活性剤の使用により、乾燥時の液切り性に優れます。⇒乾燥工程のサイクルタイム短縮
- ◆ 特殊洗浄剤成分により、優れた洗浄性と消泡性を発揮します。⇒加温洗浄の液温抑制=エネルギー費低減
- ◆ リン系化合物を含有しません
- ◆ 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)、毒劇物法等の化学物質の規制に該当しません

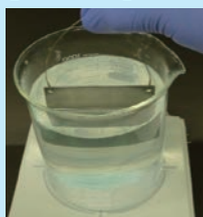
性状 ◆ 外観：淡黄色液体 ◆ pH：9.6(3%希釈液) **主要成分** ◆ カルボン酸、アミン、ノニオン界面活性剤、水

【液切り性】

銅板に洗浄剤(3%)を塗布してエアブローで液切りする。液切り後の付着量(残水量)を評価。

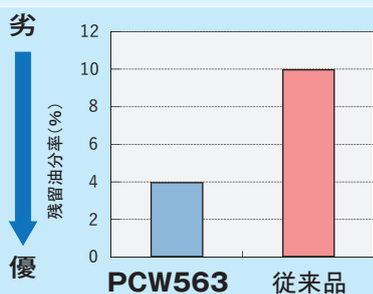


【洗浄性】

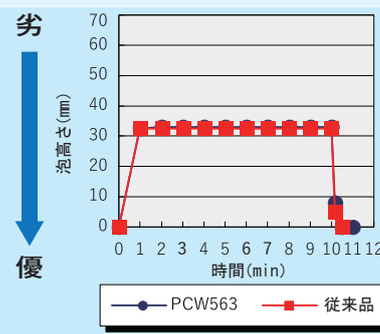
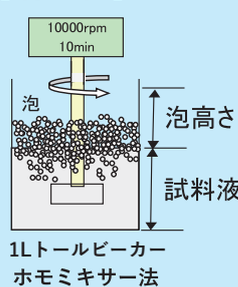


※洗浄評価イメージ：
攪拌下での浸漬洗浄

<汚れ> 水性切削油剤 <洗浄温度> 25°C <洗浄時間> 30秒



【消泡性】



製品荷姿・18L 缶, 200L ドラム

業界情報

長年にわたり、金属加工油剤の成分として広く採用されていますMIPA が、新たな劇物候補物質として厚生労働省の毒物劇物部会において検討されており、今後劇物に指定される可能性がございます。

弊社といたしましては仮にMIPA が劇物に指定された場合でも、毒物及び劇物取締法に抵触しない同等品をご紹介できるご用意がございます。弊社はおお客様にご負担をおかけすることがないように万全の準備を進めておりますのでご安心いただきたく存じます。

引き続き弊社製品のご愛顧を賜りますよう宜しくお願い致します。なお、ご不明な点などございましたら、最寄りの弊社営業担当者にお問い合わせいただければ幸いです。