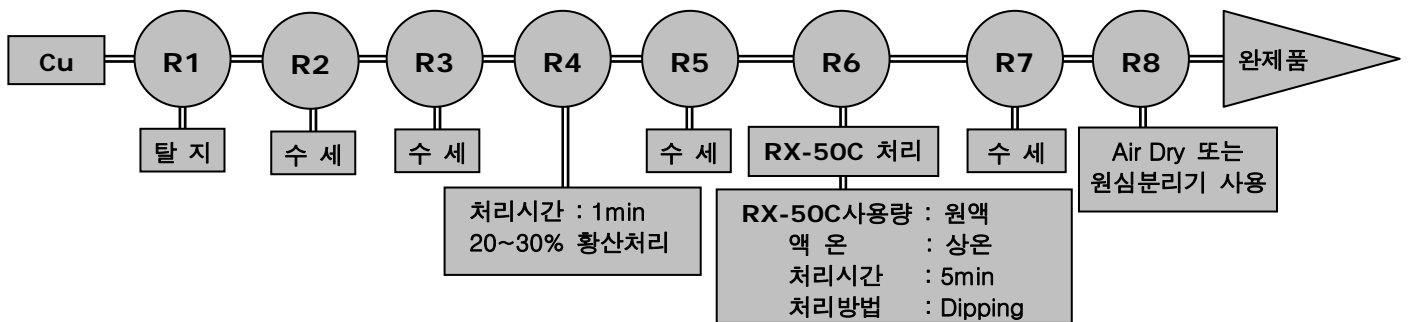


RX-50C

- Cu 부식방지성 광택제

RX-50C는 우수한 성능을 발휘하는 Cu-BRIGHTNER이다. 일반적으로 사용되고 있는 Sulfuric/Nitric Acid 사용 System의 문제인 유독 gas발생으로 인한 인체의 유해성, 불균일한 광택성 등이 방지될 수 있으며 광택성은 물론 Cu에 대한 변색방지 효능이 우수하므로 별도의 방지 가공이 필요없다.

<p>◆ 성 상</p> <ul style="list-style-type: none"> * 외 관 * 이 온 성 * pH * 비 중(at 25℃) * 용 해 도 * 저장안정성 * 상 용 성 * 생태 및 독성 	<p>적갈색액상</p> <p>비이온성</p> <p>강한 산성</p> <p>1.05 ± 0.05</p> <p>냉수에 쉽게 용해된다.</p> <p>원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.</p> <p>Anion성, Nonion성, Cation성 물질과 병용 사용할 수 있다.</p> <p>MSDS 자료 참조</p>
<p>◆ 특 징</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) RX-50C 처리시 균일하고 우수한 광택을 부여해 준다. 2) 별도의 변색방지 가공을 하지 않아도 된다. 3) 유독 gas 발생이 없으므로 작업이 용이하다. 4) 구리(Cu)의 변색을 방지하며 내식성 향상 효능이 탁월하다. 5) 공정이 단순화 된다. 6) 구리금속표면의 얼룩을 제거시킨다. 7) RX-50C 처리시 납땜 또는 용접이 잘 된다.
<p>◆ 적용분야</p>	<p>자동차, 선박, 기타 중장비 등의 구리재질의 부속품 가공에 적용된다.</p>
<p>◆ 사 용 법</p>	<p>아래의 RX-50C 가공공정도는 구리(Cu)재질로 된 자동차 부속품에 광택성, 변색방지, 내식성 향상 효능을 동시에 부여해 주는 공정도이다.</p>



— 信 化 學

경북 고령군 고령읍 장거리 303-5

Tel : +82-54-955-7611~3

Fax : +82-54-955-7614

Homepage : <http://www.ischem.co.kr>

E-mail : ischem@ischem.co.kr

◆ 주의사항

- 1) R4 공정 : 시간 엄수.
- 2) R6 공정 : 처리조건 엄수.
- 3) R8 공정 : 수분을 완전히 제거시킨다.
- 4) 각 수세공정마다 충분한 수세를 행한다.

◆ PACKAGE

120 Kgs NET IN DRUMS.



一 信 化 學

경북 고령군 고령읍 장기리 303-5

Tel : +82-54-955-7611~3
Homepage: <http://www.ischem.co.kr>

Fax : +82-54-955-7614
E-mail : ischem@ischem.co.kr