

Tectyl Clean 220C

철 및 비철금속 동시 적용이 가능한 세척제



| 제품소개 |

Tectyl Clean 220C는 우수한 세정성과 소포성을 갖춘 SYNTHETIC TYPE 세척제입니다. Tectyl Clean 220C는 침투성과 고점성 오일에 대하여 우수한 용해성을 보유하여 일반적인 수용성 세척제로는 제거하기 어려운 절삭 chip 및 Gum 등의 오물 등을 쉽게 제거 합니다.

| 대표성상 |

외관	무색 투명	Naked Eye
pH (원액/vol10%)	9.9 / 9.6	KS M 0011
Total Alkalinity (% as KOH)	6.2	Houghton 규격
표면장력 (3% Sol'n)	45.8	KS M 2525
비철변색시험 (실온×24hrs)	Fe, Al Pass	Houghton 규격
Iron Corrosion Test	72hrs Pass (10 vol%)	Petri-Dish

- 상기 시험치는 최근 생산제품의 평균치이며, 생산과정에서 미세한 차이가 있을 수 있습니다. 또한 품질 향상을 위하여 사전 통보 없이 성상이 변경될 수 있습니다

| 사용방법 |

항 목	사용 기준	비 고
적용 농도 (Brix%)	철계 2 ~ 4	최적 사용 농도 조건 → 3 Brix%
	Al 1 ~ 2	최적 사용 농도 조건 → 1.5 Brix%
적용 온도 (°C)	상온 ~ 60	최적의 온도 조건 → 45°C
적용 압력 (kg/cm ²)	3 ~ 50	고압일수록 세척성 우수

| 특징 |

- 우수한 세척성 및 Gum 종류의 오염물에 대한 용해력 보유
- 철 및 비철 금속에 동시에 적용 가능
- 공정간 방청성 및 소포성
- 세척후 끈적임이 적음

| 적용처 |

- Tectyl Clean 220C는 수용성 절.연삭유, 공장 오물 등 LIGHT SOIL을 제거하는데 사용됩니다.

| 주의사항 |

- 약산을 이용하여 pH 7로 중화시킨 후, 자체규정에 따라 폐수 처리 하십시오.

| 포장방법 |

- Tank/Lorry, Tote, Drum(200LT), Pail(20LT)
- 안전 사항은 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.