

# TECHNICAL DATA SHEETS

## CLEANER NTC-700M

### ◆ 특징

- Halogen Free : Br, Cl- Free.
- CFC 화합물 Free : CFC 화합물 불포함.
- 기계금속류 오일 제거 및 정밀 치공구 다용도 세정용 사용가능
- 각종 Resin 과 Ink Paste 제거용으로 사용가능.
- 휘발성이 우수하며 다용도 세척제로 DIP, SPRAY 로 적용 사용가능하다.

### ◆ 특성

- 외관 : 무색 투명
- 비중(at 20°C) : 0.70 ± 0.01
- 인화점 : -4°C

### ◆ 사용법

- 원액을 사용한다.
- 일반 Flux 세척제와 같은 방법으로 Brush 사용방법을 적용한다.
- 엄격한 청정도가 요구되는 경우 원액을 주기적으로 교체 사용한다.

### ◆ 안전 취급

- 상온 상압에서 안정함.
- 열, 스파크, 불꽃, 발화원 과의 접촉을 피할 것.
- 용기에 압력을 가하거나 자르거나 가열 혹은 용접하지 말 것.
- 빈용기에도 잔류물이 남아있을수있으므로, 세척이나 재생작업없이 재사용하지말 것.
- 빈 용기도 유해할 수 있으므로 주의를 요함.
- 피해야 할 물질  
: 무수초산(초산기가 있는 물질), 알칼리 금속, 수산화 암모늄 등

## Product Specifications

Product Name : NTC-700M

외관	무색 투명한 액체	증기밀도(at20°C)	3.45g/cm <sup>3</sup>
냄새	탄화수소 냄새	증기압(at20°C)	40 mmHg
인화점	-4°C	비중(at20°C)	0.70
자연발화점	285°C	점도(at25°C)	0.59 Cst
용해도(물)	0.01 wt %	분자량	100.2
끓는점	91 ~ 98°C	휘발성	100%
녹는점	-91°C		