



CLEANER 601

CLEANER 601 jest przeznaczony do czyszczenia elementów elektronicznych i mechaniki precyzyjnej, a zwłaszcza ich części plastikowych oraz wykonanych z polistyrenu i poliwęglanu. Niskie napięcie powierzchniowe przyspiesza proces czyszczenia.

Właściwości:

- Wysokiej jakości preparat, czysty chemicznie;
- Nie pozostawia osadów;
- Nie wchodzi w reakcje z innymi materiałami;
- Szybko odparowuje;
- Aplikator rurkowy pozwala dotrzeć w trudnodostępne miejsca;
- Może być używany w pozycji odwróconej (do góry dnem).

Zastosowanie:

- Bezpiecznie czyści obwody drukowane, bez ryzyka uszkodzenia ich warstwy powierzchniowej;
- Usuwa zabrudzenia, kurz, tłuszcz i inne osady, które mogą wpływać na parametry urządzenia;
- Używany w wielu dziedzinach elektroniki i elektrotechniki, gdzie elementy powinny być czyszczone z największą ostrożnością;
- Odpowiedni do czyszczenia:
 - płyt głównych w komputerach,
 - płytek drukowanych z delikatnymi elementami elektronicznymi,
 - elektrycznych zabawek,
 - powierzchni szklanych (lustra, odbłyśniki, reflektory).



Dane techniczne	
Pojemniki ciśnieniowe:	200 ml
Pojemniki zwykłe:	5l
Kolor:	bezbarwny
Temperatura zapłonu:	< 0°C
Gęstość przy 20°C:	0,67 g/cm ³
Szybkość odparowywania (eter = 1):	1