

Cechy:

- środek zabezpieczający styki i sprzęt elektromechaniczny
- aerozol
- stosowany do konserwacji sprzętu elektronicznego

Zastosowanie:

- mechanika precyzyjna
- sprzęt biurowy
- sprzęt elektroniczny

**Właściwości fizykochemiczne:**

Wygląd i zapach	Aerozol, bezbarwny. Węglowodorowy
Temperatura wrzenia	< -20 °C
Temperatura topnienia	-
Temperatura zapłonu	< 0 °C
Możliwość samozapalenia	-
Gęstość	670 Kg/m ³
Limity wybuchu	2,3 – 9,5 vol %
Ciśnienie pary	-
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny

