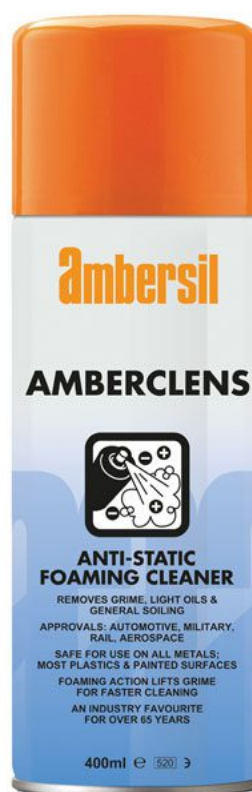


### Cechy:

- uniwersalna pianka czyszcząca
- działa antystatycznie
- błyskawicznie usuwa wszelkie zabrudzenia, smary, osady i plamy
- czyści trwale nawet zaschnięte zabrudzenia
- czyści bez wody
- wyposażona w zawór 360° umożliwiając aplikacje do góry dnem

### Zastosowanie:

- części maszyn i silników
- elementy elektroniczne
- ściany
- skóra
- urządzenia biurowe
- komputery
- futerały



### Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd i zapach	Ciecz pod ciśnieniem, bezbarwny do żółtego. Charakterystyczny
Temperatura wrzenia	82 °C
Temperatura topnienia	-
Temperatura zapłonu	12 °C
Samozapłon	225 °C
Gęstość	0.962 g/cm <sup>3</sup>
Limity wybuchu	0.6 - 15 %
Ciśnienie pary	-
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalny

