

# Amberclens (aerozol)



**do serwisowania i czyszczenia urządzeń biurowych**

## Charakterystyka

**Amberclens** to unikalna antystatyczna pianka czyszcząca będąca mieszaniną surfaktantów, rozpuszczalników, inhibitorów i wody. Bezkonkurencyjna w użyciu, szybko i łatwo usuwa wszelkie rodzaje zabrudzeń – tłuszcze, plamy i inne osady na twardych powierzchniach i tkaninach.

**Amberclens** jest szczególnie przydatny, gdy nie można zmywać wodą. Szczególnie zalecany do czyszczenia:

- maszyn i urządzeń biurowych
- komputerów
- wyposażenia miejsca pracy
- ścian, maszyn, futerałów
- mebli skórzanych i winylowych

## Cechy szczególne:

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

## Stosowanie

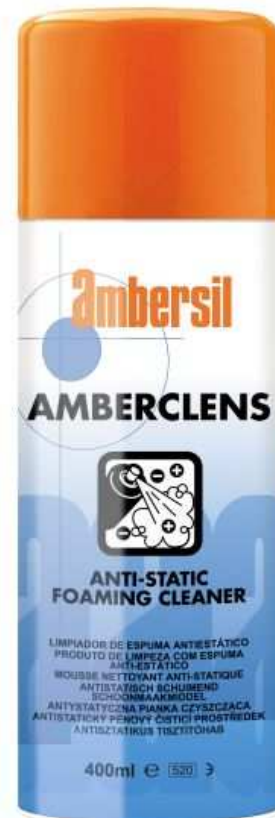
- Nanosić z odległości 15 – 25 cm.
- Odczekać około 15 – 20 sek. po czym wytrzeć czystą, miękką ściereczką.
- Przed czyszczeniem tkanin i dywanów należy wypróbować działanie preparatu na niewidocznej powierzchni, czy materiał nie ulega odbarwieniu.

## Ostrzeżenia:

- Nie stosować bezpośrednio na klawiatury komputerów.
- Przed czyszczeniem urządzeń elektrycznych odłączyć je od zasilania.

**Wygląd:** ..... biała pianka  
**Zapach:** ..... perfumowany  
**Ciężar właściwy (25°C):** ..... 0,91  
**Ciśnienie:** ..... 4 bar  
**Dozowanie:** ..... 1,55 g/sek  
**Rozpuszczalność:** .....  
 ..... rozpuszczalny w wodzie i alkoholach,  
 ..... nierozpuszczalny  
 ..... w rozpuszczalnikach węglowodorowych  
**Wartość pH:** ..... 10  
**Palność:** ..... skrajnie łatwopalny  
**Dostępne opakowania:** .....  
 ..... aerozol 400 ml (12 szt./karton)

*Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące*



Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.