

Karta techniczna

Płyn i pianka do czyszczenia matryc LCD/TFT

Środek usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia z wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT w laptopach, palmtopach, monitorach. Doskonale usuwa kurz i brud, pozostawiając przyjemny zapach.

Sposób użycia:

Sposób użycia: niewielką ilość środka nanieść na ściereczkę z mikrofibry lub ściereczkę bezpyłową i czyścić monitor. Przy dużych zabrudzeniach czynność powtórzyć. Stosować na wyłączonym urządzeniu.

Zastosowanie:

Usuwa kurz oraz plamy z ekranów w laptopach, tabletach, telewizorach.

Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Stan fizyczny	-	ciecz
Kolor	-	transparentny
pH	-	5,8
Gęstość	g/cm ³	0,98-1,00
Zapach	-	charakterystyczny dla użytych surowców, bezwonny
Rozpuszczalność w wodzie	-	100%
Właściwości wybuchowe	-	nie wykazuje
Właściwości palności	-	nie wykazuje
Temperatura zapłonu	-	nie określono

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	plastikowa butelka z atomizerem	4/20	ART.AGT-188
200 ml	aerazol	4/40	ART.AGT-039
250 ml	plastikowa butelka z atomizerem	4/24	ART.AGT-182
400 ml	aerazol	12	ART.AGT-186

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu odpowiadającym obowiązującym przepisom w zakresie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej - magazyn ognioodporny, bez ogrzewania, instalacja elektryczna i wentylacyjna przeciwybuchowa, podłoga z wykładziną elektroprzewodzącą; metalowe urządzenia i wyposażenie magazynów, zbiorniki, opakowania itp., na których mogą się gromadzić ładunki elektryczne powinny być uziemione. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C. Przechowywać z dala od dzieci.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.