

Karta techniczna

Płyn i pianka do plastiku

Skuteczny preparat do czyszczenia wszelkich powierzchni plastikowych (obudowy monitorów, komputerów, telewizorów, ram okiennych, sprzętu komputerowego, itp.). Usuwa kurz, tłuszcz, odciski palców, brudne smugi, osady nikotyny, itp., nie pozostawia smug.

Zastosowanie:

obudowy monitorów,
obudowy komputerów,
obudowy telewizorów,
obudowy ram okiennych,
obudowy sprzętów komputerowych,

Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Stan fizyczny	-	ciecz
Kolor	-	transparentny
pH	-	5-8
Gęstość	g/cm ³	0,97-1,00
Zapach	-	Charakterystyczny dla użytych surowców
Rozpuszczalność w wodzie	-	100%

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
250 ml	plastikowa butelka z atomizerem	12	ART.AGT-187
300 ml	aerazol	12	ART.AGT-168
400 ml	aerazol	12	ART.AGT-170
1 litr	plastikowa butelka	1	ART.AGT-104

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.