

# Karta techniczna

## Płyn i pianka do szkła

Skuteczny i niezawodny preparat do czyszczenia wszelkiej powierzchni szklanych, sprzętu komputerowego i biurowego (monitory, kserokopiarki, skanery, sprzęt AGD i RTV, itp.). Czyści powierzchnie szklane z kurzu, niktyny, tłuszczów i innych typowych zabrudzeń, nie pozostawia smug.

### Zastosowanie:

monitory,  
kserokopiarki,  
skanery,  
sprzęt AGD i RTV.

### Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Stan fizyczny	-	ciecz
Kolor	-	transparentny
pH	-	5-8
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	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-189
300 ml	aerazol	12	ART.AGT-167
400 ml	aerazol	12	ART.AGT-169
1 litr	plastikowa butelka	1	ART.AGT-103

### 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.