

# Karta techniczna

## Printer

Środek do czyszczenia mechanizmów drukujących w drukarkach (mechanizmy podające papier, elementy napędu głowicy drukującej itp.), czyści głowice w drukarkach igłowych, preparat nie reaguje z tworzywami sztucznymi stosowanymi w drukarkach.

### Zastosowanie:

drukarki,  
komputery.

### Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	przezroczysta ciecz
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0,700
Zapach	-	alkoholowy

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
400 ml	aerazol	4 / 12	ART.AGT-185

### Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu odpowiadającym obowiązującym przepisom w zakresie bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej - magazyn ogniodporny, bez ogrzewania, instalacja elektryczna i wentylacyjna przeciwwybuchowa, 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 właściwości 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.