

# Karta techniczna

## Nadsiarczan sodowy B327

Środek drobnokrystaliczny. Idealna alternatywa dla chlorku żelaza. Środek rozpuszcza się bardzo szybko i nie wykryszalizowuje z roztworu. Trawi równomiernie zapewniając ostrość konturów i minimalizując podtrawienie.

### Zastosowanie:

do trawienia obwodów drukowanych i miedzi.

### Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	Wynik
Postać	Biały, krystaliczny proszek
Zawartość nadsiarczanu sodu	≥ 99,0 %(m/m)
Chlorki i chlorany jako Cl)	≤ 0,005 %(m/m)
Zawartość manganu (jako Mn)	≤ 0,0001 %(m/m)
Zawartość żelaza	≤ 0,001 %(m/m)
Zawartość metali ciężkich (jako Pb)	≤ 0,001 %(m/m)
Zawartość amoniaku	≤ 0,05 %(m/m)
Zawartość wilgoci	≤ 0,05 %(m/m)
Zawartość aktywnego tlenu	≥ 6,65 %(m/m)

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 g	torebka strunowa	80	ART.AGT-084
250 g	torebka strunowa	30	ART.AGT-090
500 g	torebka strunowa	15	ART.AGT-091
1 kg	plastikowa butelka	1	ART.AGT-122

### Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i ognia. Nie składować razem z substancjami zapalnymi.

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.