

# 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   | 60                  | 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.