

# Nadsiarczan sodowy B327/ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$

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.

Właściwości fizykochemiczne	
Postać	biały, krystaliczny proszek
Zapach	brak zapachu
pH (750g/1l w 25°C)	4-6
Gęstość w 25°C	1,68 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość nadsiarczanu sodu	≥ 99,0 %(m/m)
Zawartość żelaza	≤ 5,00 (ppm)
Zawartość kwarcu	≤ 0,10 %(m/m)
Zawartość wilgoci	≤ 0,05 %(m/m)
Zawartość aktywnego tlenu	≥ 6,65 %(m/m)
Temperatura rozkładu	ok. 180°C

## Zastosowanie:

- do trawienia obwodów drukowanych i miedzi.

## Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100g	daypack	30/80	ART.AGT-084
250g	daypack	24	ART.AGT-090
500g	daypack	20	ART.AGT-091
1kg	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, mocnymi kwasami i zasadami. Chronić przed wilgocią (produkt higroskopijny).