

Chemikalien - Zubehör

Natriumhydroxid (NaOH)



Natriumhydroxid (Ätznatron) wird zum Entwickeln von belichteten, fotopositiv beschichteten Platten z. B. zur Herstellung von Leiterplatten in der Elektronik-Industrie eingesetzt.

Bestell-Informationen

Natriumhydroxid

- 250 g (PVC-Beutel) **Art.-Nr.: 150002 0250**
- 1000 g (PVC-Flasche mit Kisi-Verschluss) **Art.-Nr.: 150002**

Natriumpersulfat (Na₂S₂O₈)



Natriumpersulfat ist ein Spezial-Ätzmittel zur Herstellung von Leiterplatten in der Elektronik-Industrie und wird auch zum Ätzen von Blechen und Druckschablonen verwendet.

Natriumhydroxid

... in PVC-Flasche mit Sicherheitsverschluss

- 400 g **Art.-Nr.: 152017**
- 600 g **Art.-Nr.: 152018**
- 800 g **Art.-Nr.: 152019**
- 1000 g **Art.-Nr.: 152012**

... im PVC-Beutel

- 400 g **Art.-Nr.: 152017 0001**
- 600 g **Art.-Nr.: 152018 0001**

Eisen-III-Chlorid FeCl₂



Eisen-III-Chlorid ist ein Universal-Ätzmittel für gedruckte Schaltungen sowie für viele Metalle wie: Kupfer, Eisen, Nickel, Zinn, Blei, Mangan, Kobalt usw.

Eisen III Chlorid

... im PVC-Beutel

- 400 g **Art.-Nr.: 151036 0040**
- 600 g **Art.-Nr.: 151036 0060**
- 1000 g **Art.-Nr.: 151036 0100**

... im PVC-Beutel mit Umkarton

- 25 kg **Art.-Nr.: 151036 10011**

Chemisch Zinn



Durch Eintauchen eines metallenen Werkstückes in die wasserähnliche Flüssigkeit des Chemisch Zinn, wird dessen Oberfläche mit einer dünnen Zinnschicht versehen. Diese Schicht verhindert das Oxidieren der Metalloberfläche z. B. der Leiterbahnen von geätzten Platinen.

Chemisch Zinn

- 500 ml **Art.-Nr.: 157060**
- 1000 ml **Art.-Nr.: 157062**