

# 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

#### **Natriumhvdroxid**

250 g (PVC-Beutel)

Art.-Nr.: 150002 0250

1000 g (PVC-Flasche mit Kisi-

Verschluss)

Art.-Nr.: 150002



## Natriumpersulfat (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8)</sub>

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 q Art.-Nr.: 152012

... im PVC-Beutel (nicht mehr lieferbar)

## Eisen-III-Chlorid FeCl<sub>2</sub>



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 q Art.-Nr.: 151036 0100

... im PVC-Beutel mit Umkarton 25 kg Art.-Nr.: 151036



## 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**