

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 ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$)



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
(nicht mehr lieferbar)

Eisen-III-Chlorid FeCl_2



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**

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