



# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION IPB 713 NEUTRALISATIONSMITTEL

FÜR SAURE MEDIEN

## Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 713** ist zur Neutralisation verbrauchter saurer Lösungen einzusetzen. In der Regel liegt deren pH-Wert (z.B. bei Entkalkerlösungen) in einem Bereich von ca. 4-6. Entsprechend den Richtlinien für eine umweltverträgliche Entsorgung sind diese Lösungen vorher zu neutralisieren.

## Anwendung

- **Sotin IPB 713** Neutralisator ist in möglichst kleinen Mengen unter Rühren der sauren Lösung zuzugeben. Dabei ist ständig der pH-Wert zu messen, z.B. mit pH-Indikator-Stäbchen. Die benötigte Menge ist abhängig vom Restsäuregehalt der verbrauchten Lösung.

## Produktbeschreibung

- **Sotin IPB 713** ist ein stark alkalisches Produkt. Leichtmetalle, Aluminium und Zink werden durch Sotin IPB 713 Neutralisator angegriffen.

## Hinweise

- **Sotin IPB 713** ist entsprechend der angegebenen Sicherheitsvorschriften anzuwenden. Berührungen mit den Augen oder der Haut sind zu vermeiden. Bei Augen- oder Hautkontakt gut mit Wasser abspülen und ggf. Arzt aufsuchen.

- enthält Natriumhydroxid

## Gebindegrößen

5 Liter Art. Nr. 713-5

## Zubehörartikel

**Flüssiger Hautschutz IPB 721**  
100 ml Art. Nr. 721-01

**pH-Indikator-Stäbchen**  
100 St. Art. Nr. 720-1

## pH-Wert

8	9	10	11	12	13	14
---	---	----	----	----	----	----



**SOTIN CHEMISCHE UND TECHNISCHE  
PRODUKTE GMBH & CO.KG**

Industriestraße 6, D-55543 Bad Kreuznach

Web: <http://www.sotin-ipb.de>  
eMail: [info@sotin-ipb.de](mailto:info@sotin-ipb.de)

Tel: 06 71 / 89 489 - 18  
Fax: 06 71 / 89 489 - 25

