

## SALMIAK 25 %

### Chemischer Aufbau

Ammoniaklösung mit ca. 25 Gew. % Ammoniak

### Verwendungszweck

SALMIAK 25% dient zum pH-Wert einstellen bei verschiedenen technischen Anwendungen.

### Eigenschaften

Aussehen: wasserhelle Flüssigkeit  
Dichte (15°C): 0,9 – 0,92 g/cm<sup>3</sup>

### Zugabestelle

Hängt von den jeweiligen technischen Gegebenheiten ab und muß durch Versuche ermittelt werden.

### Zugabeart

SALMIAK 25% wird konzentriert oder verdünnt eingesetzt.

### Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

**Lagerfähigkeit** 3 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (10 – 25°C). Vorgebrauch durch rühren. Wegen des beträchtlichen Dampfdruckes über der Flüssigkeit können, besonders in der warmen Jahreszeit, merkliche Transportverluste an NH<sub>3</sub> auftreten.

### Gebinde

- PE Kanister (5, 10 oder 25L)
- Container (IBC 1000L)

1203/2026