



Salpetersäure 25% (16 x 30kg Kanister)

Produktdaten von Salpetersäure 25%:

Aussehen: klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit

Gehalt: ca. 25 %

Dichte (20°C): 1,14 - 1,16 g/ml

Lagerung: in gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern

Salpetersäure (HNO₃) ist die bekannteste und stabilste Sauerstoffsäure des Stickstoffs. Sie ist eine klare farblose Flüssigkeit, die hier in einer Konzentration von 25 % vorliegt.

Es handelt sich hierbei um eine technische Ware

Anwendungsmöglichkeiten von Salpetersäure 25%:

- Herstellung von Düngemittel
- Beizmittel
- Nitriermittel
- Reinigungsmittel

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung.

Diese Produktinformation entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß HGB §§ 377 f.

Alle Produkte werden nach Kundenwunsch hergestellt, abgefüllt und konfektioniert. Die Transportbehältnisse werden mit Originalitätsverschluss, Siegelkappe oder Verplombung verschlossen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

GHS 05



GHS07