

| Argon TECH LINE flüssiges | | Ar | |
|--|---|----------------|-----------------|
| Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname | | | |
| Reinheit in Vol.% | Gültig für: TECH LINE, FOOD LINE Ar* ≥ 99.99% * = inkl. Edelgase | | |
| Haltbarkeit: | | | |
| Eigenschaften: | Geruchsneutral Farblos Ungiftig Nicht brennbar | | |
| | Die Atemluft enthält 0,93% Argon. Argon wird durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen. | | |
| | Gasförmig (nm ³) | Flüssig (l) | Gewicht (kg) |
| | 1 | 1,174 | 1,637 |
| | 0,852 | 1 | 1,395 |
| | 0,611 | 0,717 | 1 |
| | nm ³ bei 981 mbar und 15°C | | |
| Lieferformen: | 1) In flüssiger Form im transportablen Kryobehälter. 2) In flüssiger Form im Tankwagen zum direkten Auffüllen des Tanks beim Kunden. | | |
| Transportklassen: | Transportklassen: | | |
| | ADR: | UN-Nr. | EF-Nr. |
| | Klasse 2,3.A | 1951 | 231-147-0 |
| Lieferantengebrauchsanweisung: | Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas | | |
| Lieferung in folgenden Qualitäten: | TECH LINE, PRO LINE, LAB LINE | | |