

Isopropylalkohol (2-Propanol)

Alkoholisches Reinigungsmittel

Artikelbeschreibung:

Isopropylalkohol Universallösungsmittel:

- als Reinigungs- und Desinfektionsmittelzusatz in der kosmetischen, pharmazeutischen und in der Reinigungsmittelindustrie
- als Reiniger und Entfetter für die glas-, kunststoff-, metall- und holzverarbeitende Industrie
- als Abdunstungshilfe in der Druckindustrie
- als Wischwasserzusatz
- sowie zur Herstellung von Scheibenfrostschutz und als Entschäumer

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | alkoholartig |
| pH-Wert: | nicht anwendbar |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | -89 °C |
| Siedepunkt/Siedebereich: | 82 °C (ASTM D 1078) |
| Flammpunkt: | 12 °C (DIN 51758) |
| Zündtemperatur: | 425 °C (DIN 51794) |
| Explosionsgrenzen: | |
| -untere: | 2 Vol % |
| -obere: | 12 Vol % |
| Dampfdruck bei 20 °C: | 42,2 mbar |
| Dichte bei 20 °C: | 0,785 g/cm ³ |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 |

Art. Nr.:

| | |
|---------|-------------------|
| 8265702 | 1 Liter Blechdose |
| 8265704 | 10 Liter Kanister |
| 8265708 | 30 Liter Kanister |