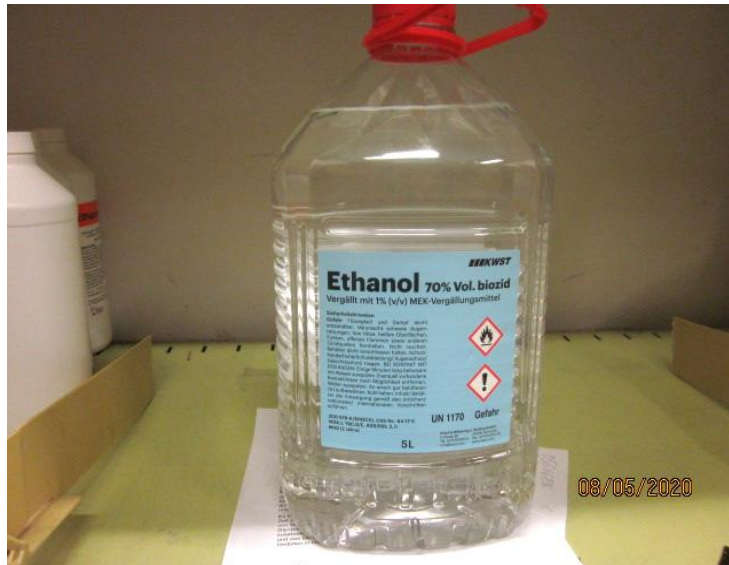


# Ethanol 70%



## Verfügbare Größen:

- 5 Liter PZN: 05666896

## Produkt Hauptmerkmale:

- Ethanol 70 % Vol. biozid vergällt mit 1 % (v/v) MEK Vergällungsmittel
- Lieferant: Kraul & Wilking und Stelling GmbH (KWSt)
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Kosmetische Zubereitung, Lösemittel, Desinfektionsmittel, Reiniger
- Aggregatzustand: Flüssig
- Farbe: Farblos
- Geruch: Charakteristisch pH-Wert: 7
- Siedebeginn und Siedebereich: > 35 °C
- Flammpunkt: 11 - 21 °C.
- Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch: Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Dämpfe können sich über große Distanzen ausbreiten und durch Zündquellen zur Zündung, zum Flammenrückschlag oder zur Explosion gebracht werden.
- Explosionsgefahren: Untere Explosionsgrenze: 3,5 (Ethanol) Vol.-%. Obere Explosionsgrenze: 15 (Ethanol) Vol.-%