

Umrechnung von Restfeuchte oder Verunreinigungen in Gasen von ppm in mg/m³

Im Internet, bei Industriegase-Herstellern oder in Messgeräten werden Verunreinigungen oder Restfeuchte oftmals in ppm angegeben. Dies ist auch sinnvoll, da bei dieser Methode stoffspezifische Parameter nicht berücksichtigt werden müssen und somit eine einzige Tabelle ausreicht. Je nach Messgerät werden nur die Werte in ppm angegeben.

Bei Grenzwerten wird jedoch häufig eine Angabe in mg/m³ bevorzugt, da Grenzwerte stoffspezifisch sind.

Informieren Sie sich in unserem Industriegase Lexikon, wie Sie eine Umrechnung vornehmen können.

<http://www.unternehmensberatung-babel.de/industriegase-lexikon/industriegase-lexikon-n-bis-z/umrechnung-ppm/index.html>

Ein kostenloses Tool zur Umrechnung erhalten Sie über den folgenden Link:

<http://www.unternehmensberatung-babel.de/downloads/index.html>

Das Tool enthält sowohl eine Stoffdatenliste für typische Lösungsmittel als auch eine Berechnungsroutine auf Basis der chemischen Summenformel.

Besuchen Sie uns auf unserer homepage:

www.unternehmensberatung-babel.de