



Produktdatenblatt Formiergas 85/15

Produktbezeichnung	Formiergas 85/15
Aggregatzustand	gasförmig, verdichtet
Chemische Bezeichnung	kein Stoff zugeordnet
Norm	EN ISO 14175
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	rot (RAL 3000)

Bestandteile	
Stickstoff	85,0 Vol.-%
Wasserstoff	15,0 Vol.-%

Stickstoff-Wasserstoff-Gemische mit einem Wasserstoffgehalt > 5,4 Vol.-% sind hochentzündlich.

Typische Anwendungen
■ zum Formieren

Physikalische Daten
Formiergase sind Gemische aus Wasserstoff - chemisches Zeichen H_2 - und Stickstoff - chemisches Zeichen N_2 -.
Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reinstgase.

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden sofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

Stand 22.10.2021