

Erneuerbarer Wasserstoff 3.7



Allgemeine Informationen

Erneuerbarer Wasserstoff 3.7 fuel cell grade D Typ I, RFNBO-konform (Renewable Fuel of Non Biological Origin) ist ein Gas, das durch Wasserelektrolyse aus einer zu 100% erneuerbaren Energiequelle und mit einer Reinheit > 99,97% hergestellt wird.

Verwendungszwecke

Der erneuerbare Wasserstoff 3.7 kann in vielen Anwendungsbereichen eingesetzt werden und eignet sich besonders als Energiequelle für Brennstoffzellen. Diese werden zur Stromerzeugung ohne Treibhausgasemissionen eingesetzt und finden Anwendung im Verkehrssektor und im stationären Energiebedarf.

Physikalische Eigenschaften

Unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen ist Wasserstoff ein farbloses und geruchloses Gas, welches leichter als Luft ist. Er ist bei 21 °C bis zu 1,6 mg/L in Wasser löslich.

- Chemische Formel H₂
- Physikalischer Zustand Gasförmig
- Molmasse 2.02g/mol
- Dichte (1013 hPa/15°C) 0.084kg/m3
- Explosionsgrenze 4 %-77%

- Gasdichte relativ zu Luft (1013 hPa/15°C) 0.0695
- Schmelzpunkt (1013 hPa) -259.2°C
- Siedepunkt (1013 hPa) -253°C
- Selbstentzündungspunkt (1013 hPa) 560°C

Chemische Eigenschaften

Wasserstoff ist ein starkes Reduktionsmittel, das sich in Verbindung mit Sauerstoff sehr leicht entzündet. Unter unsicheren gewissen Bedingungen kann es zu heftigen Reaktionen oder sogar Explosionen kommen oder zu brennbaren Gemischen reagieren, die sich bei Hitze und/oder Stößen oder in Kontakt mit Oxidationsmitteln, Halogenen (Brom, Chlor, Fluor, Jod) oder Gas (Acetylen, Kohlenmonoxid) entzünden können. Metallkatalysatoren wie Platin und Nickel verstärken diese Reaktionen.



Spezifikationen

- H₂ Reinheit > 99.97 %
- **0**₀ **2**-Verunreinigungen < 5 ppm
- H₂0-Verunreinigungen < 5 ppm
- N₂-Verunreinigungen < 300 ppm
- **Einhaltung von Normen** ISO 14687 / EN 17124 / SAE J 27 19 (geltende Normen)
- Referenz Lhyfe HY0001



Verfügbar auf www.lhyfe.com

Lhyfe übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung des Produkts für andere Zwecke als den/die zuvor angegebenen.