

# Stikstof / Ethyleen 95 / 5

**Chemische naam:** Stikstof / Ethyleen

**Formule:** N<sub>2</sub> / C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**Samenstelling in vol %:**  
 N<sub>2</sub> < 95  
 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> < 5

**Verpakkingsvormen:**

	V <sub>cil</sub> (l)	V <sub>gas</sub> (m <sup>3</sup> )	P <sub>vul</sub> (bar)	Artikelcode
Pakket (16 cilinders): <i>m<sup>3</sup> bij 15°C en 1 bar</i>	800	163,2	200	SB 080

**Cilinderkenmerken:**

NBN-EN 1089-3		
Kleur volgens norm:	kap schouder cilindrisch deel	RAL 1019 (beige) RAL 6018 (lichtgroen) RAL 1019 (beige)
Aansluiting:		W 21,8 x 1/14" rechts uitwendig De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangperiode tot 07/2006.

**Fysische eigenschappen:**

Moleculair gewicht (kg / kmol):  
 Dichtheid gas (kg / m<sup>3</sup> bij 1,013 bar en 0° C):  
 Relatieve dichtheid (lucht = 1):  
 Kookpunt (° C) (K):  
 Kritische temperatuur (°C) (K):

**Overige informatie:**

Veiligheidsinformatieblad: 056  
 Productbeschrijving:

**Toepassingen:**

Rijpingsproces versnellen.