

# Kleurcodering gascilinders

De schouderkleur geeft de belangrijkste gaseigenschap(en) aan. Bepalend is de gassoortinslag en/of de artikelcodesticker.

- Onderstaande schouderkleuren van gascilinders gelden volgens de Europese norm NEN-EN 1089-3.
- Aan 7 gasen (zie hieronder) zijn specifieke kleuren toegekend.
- Bij de andere gasen/gasmengsels bepaalt de eigenschap van het gas de schouderkleur.

Zo staat:

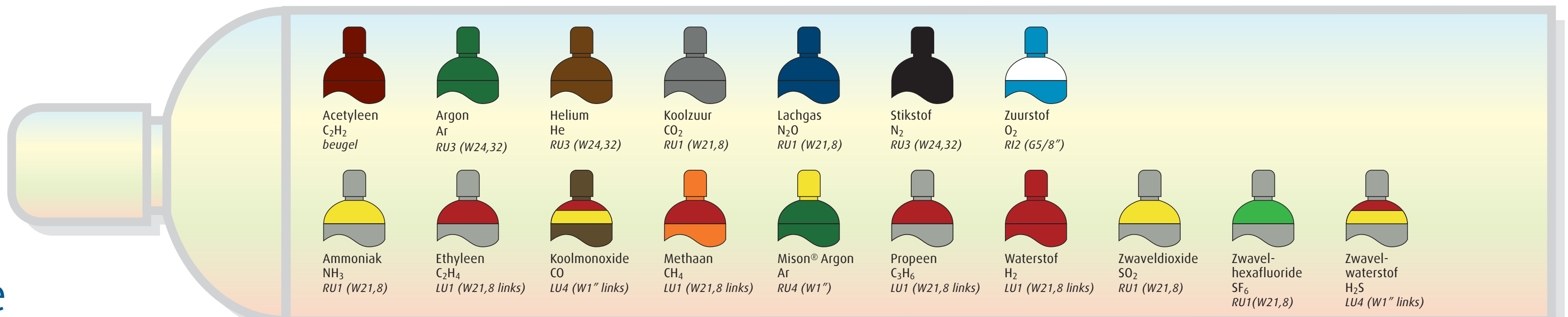
- lichtgroen voor 'verstikkend'    ■ lichtblauw voor 'brandbevorderend'
- vuurrood voor 'brandbaar'      ■ lichtgeel voor 'giftig'

Indien een gasmengsel meerdere eigenschappen heeft, worden deze in maximaal 2 ringen op de schouder aangegeven.

- Hieronder vindt u de meest voorkomende gasen.
- De kleurcodering geldt niet voor gascilinders t.b.v. pakketten, koelmiddelen en brandblusdoeleinden.
- De aansluitingen van alle gascilinders zijn aangegeven.
- Gascilinders met een vuldruk van meer dan 200 bar hebben afwijkende aansluitingen.

- Een aantal producten is tevens leverbaar met geïntegreerde drukregelaar, met aansluiting conform NEN-EN 561.
- Als een gascilinder is voorzien van een stijgbuis voor vloeistof afname, wordt dit aangegeven met een verticale rode streep op de gascilinder.
- Medische gascilinders krijgen een witte bodykleur; speciale gasen een donkergrijze bodykleur en voedingsmiddelen gasen een licht-groene bodykleur.
- Neemt u in geval van vragen contact op met het hieronder vermelde adres.

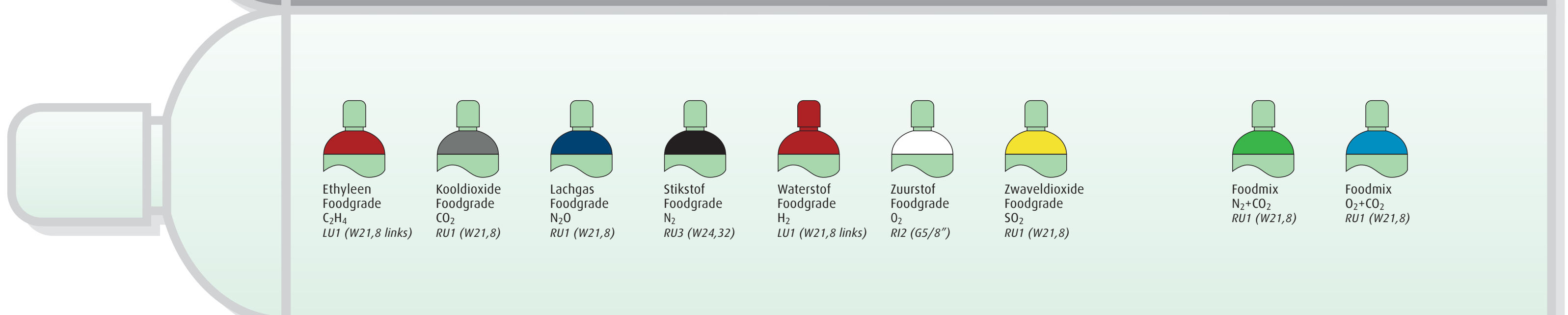
## Technische gasen



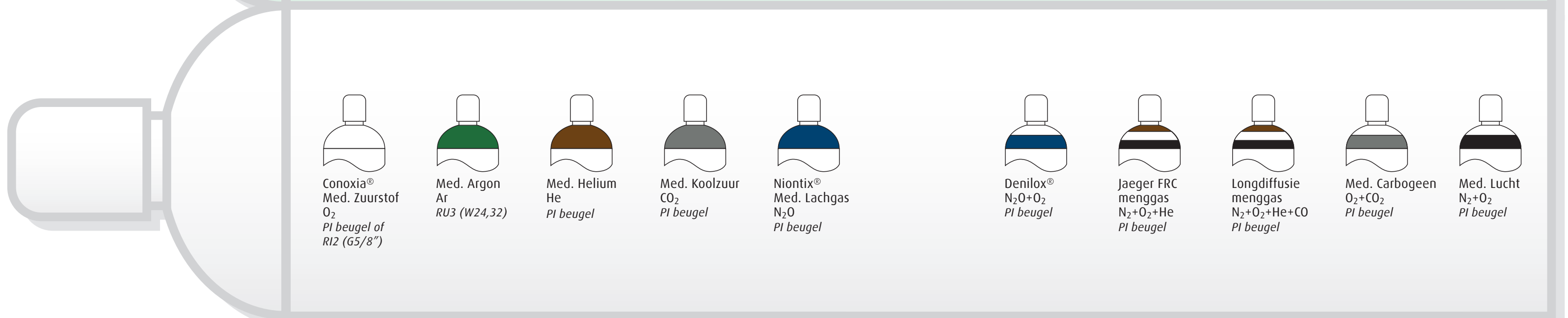
## Speciale gasen



## Voedingsmiddelen gasen



## Medische gasen



Hoofdkantoor Linde Gas Benelux:

Havenstraat 1  
Postbus 78, 3100 AB Schiedam  
Tel. 010 246 14 70  
Fax 010 246 15 06  
info@nl.lindegasbenelux.com  
www.lindegasbenelux.com

Linde Gas - ideas become solutions.