

1		Gassen en gasmengsels voor medisch gebruik en voor inhalatie ¹⁾			
Gassoort		Kleuren			
		Oud	Nieuw ²⁾		
Zuurstof	O ₂	Wit	schouder RAL 9010 wit lichaam RAL 9010 wit		
Lachgas	N ₂ O	Blauw	schouder RAL 5010 blauw lichaam RAL 9010 wit		
Kooldioxide	CO ₂	Grijs	schouder RAL 7037 grijs lichaam RAL 9010 wit		
Ademlucht		Zwart/Wit	schouder RAL 9010 wit RAL 9025 zwart lichaam RAL 9010 wit		
Helium/Zuurstof	He/O ₂	Wit/Bruin	schouder RAL 9010 wit RAL 8008 bruin lichaam RAL 9010 wit		
Carbogeen	O ₂ /CO ₂ > 21% O ₂	Wit/Grijs	schouder RAL 9010 wit RAL 7037 grijs lichaam RAL 9010 wit		

2		Technische gassen en gasmengsels ¹⁾			
Gasmengsels		Kleuren			
		Oud	Nieuw ²⁾		
Ar/CO ₂		Grijs/ Donkergroen	RAL 6018 lichtgroen		
N ₂ /CO ₂		Grijs/ Lichtgroen	RAL 6018 lichtgroen		
Ar/O ₂ < 21% O ₂		Blauw/ Donkergroen	RAL 6018 lichtgroen		
Ar/H ₂ ≤ 3% H ₂		Rood/ Donkergroen	RAL 6018 lichtgroen		
Ar/H ₂ ≥ 3% H ₂		Rood/ Donkergroen	RAL 3000 rood		
Ar/He		Bruin/ Donkergroen	RAL 6018 lichtgroen		
Ar/NO		Geel/ Donkergroen	schouder/lichaam RAL 6001 donkergroen kap RAL 4001 paars		
Ar/CO ₂ /NO		Donkergroen Geel/Grijs Donkergroen	schouder RAL 6018 lichtgroen kap RAL 4001 paars		
Ar/CO ₂ /He/NO		Geel/Grijs Bruin Donkergroen	schouder RAL 6018 lichtgroen kap RAL 4001 paars		
Ar/He/NO		Donkergroen Bruin Donkergroen	schouder RAL 6018 lichtgroen kap RAL 4001 paars		

Gassoort		Kleuren	
		Oud	Nieuw ²⁾
Zuurstof	O ₂	Blauw	RAL 9010 wit
Acetyleen	C ₂ H ₂	Kastanjebruin	RAL 3009 kastanjebruin
Argon	Ar	Donkergroen	RAL 6001 donkergroen
Stikstof	N ₂	Lichtgroen	RAL 9005 zwart
Kooldioxide	CO ₂	Grijs	RAL 7037 grijs
Waterstof	H ₂	Rood	RAL 3000 rood
Helium	He	Bruin	RAL 8008 bruin
Lucht		Blauw/Groen	RAL 6018 lichtgroen
Apachi		Oranje	RAL 3000 rood
Protec brandb.	N ₂ /H ₂ (H ₂ ≥ 5%)	Rood/Groen	RAL 3000 rood
Lachgas	N ₂ O	Zwart	RAL 5010 blauw
Methaan	CH ₄	Oranje	RAL 3000 rood
Ammoniak	NH ₃	Okerbruin	RAL 1018 geel
Chloor	CL ₂	Rietgroen	RAL 1018 geel
Waterstofchloride	HCL	Geel	RAL 1018 geel

¹⁾ Deze kleurtabel is niet volledig. Voor de kleurcodes van andere gassen en gasmengsels dient u contact op te nemen met uw leverancier!