

Farbkennzeichnung von Einzelgasflaschen

| Acetylen | Argon | Helium | Kohlendioxid | Sauerstoff | Sauerstoff/ Kohlendioxid | Sauerstoff/ Helium | Stickstoff | Brennbar |
|--|---|---|---|--|-----------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | | | | |
| Acetylen Acetylen Premium | Ar Technisch Ar Premium Ar BIP® | He Technisch He Premium He BIP® He BIP® Plus He BIP® ECD Balloonium® | CO ₂ Technisch CO ₂ Premium CO ₂ Premium Flüssig CO ₂ Ultra Pure Freshline® CO ₂ Food Grade* | O ₂ Technisch O ₂ Performance O ₂ Premium O ₂ Ultra Pure O ₂ Ultra Pure Plus Freshline® O ₂ Food Grade* | | | N ₂ Technisch N ₂ Premium N ₂ BIP® N ₂ BIP® Plus N ₂ BIP® ECD Freshline® N ₂ Food Grade* | H ₂ Technisch** H ₂ Premium Plus** H ₂ BIP® ** H ₂ BIP® Plus** Hytec 2, 5, 7.5, 35 Protec 5, 8, 10, 20 Entflammbare Mischungen Methan** Propan** |
| Giftig | Inert | Oxidierend | Kohlendioxid Medizinisch | Lachgas Medizinisch | Luft Medizinisch | NOXAP® | Sauerstoff Medizinisch | |
| | | | | | | | | |
| Ammoniak Chlor Toxische Gasmischungen Wasserstoffchloride | Alumaxx® Plus Ferromaxx® 7, 15, Plus Inomaxx® 2, Plus Euromix M21 Astec 5, 30, 50 Prodarc 2, 4, 8 Weldap 2, 8, 15, 18 Weldon, 5, Plus Druckluft, Luft oder synthetische Luft Freshline® N ₂ /CO ₂ Gemische Food Grade* | Freshline® O ₂ /CO ₂ Gemische Food Grade* | | | | | | |

*Freshline® Flaschenkörper haben einen blaulila Anstrich

*Freshline® Plus Flaschenkörper haben einen silbergrauen BioCote® Anstrich

**Die Flaschenkörper haben einen feuerroten Anstrich

| RAL-Bezeichnung | Blaulila | Enzianblau | Feuerrot | Gelbgrün | Lichtblau | Olivbraun | Oxidrot | Reinweiß | Silbergrau | Smaragdgrün | Staubgrau | Tiefschwarz | Türkisblau | Zinkgelb |
|-----------------|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|-------------|-----------|-------------|------------|----------|
| RAL-Farb-Nr. | 4005 | 5010 | 3000 | 6018 | 5012 | 8008 | 3009 | 9010 | 9006 | 6001 | 7037 | 9005 | 5018 | 1018 |