

### Industriegase

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <p><i>Acetylen</i></p> <p>zinkgelb<br/>zinkgelb</p> <p>oxidrot<br/>oxidrot</p> <p>*</p>                     | <p><i>Carbogen</i></p> <p>weissaluminium<br/>enzianblau</p> <p>lichtblau<br/>graphitgrau</p> <p>*</p>   | <p><i>Distickstoffmonoxid (techn.), Lachgas</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>Enzianblau<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Druckluft</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>gelbgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Kohlensäure</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>staubgrau<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> |
| <p><i>Sauerstoff (techn.)</i></p> <p>enzianblau<br/>enzianblau</p> <p>reinweiß<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Stickstoff</i></p> <p>smaragdgrün<br/>smaragdgrün</p> <p>tiefschwarz<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Synth. Luft</i></p> <p>enzianblau<br/>enzianblau</p> <p>gelbgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p>                           | <p><i>Wasserstoff</i></p> <p>feuerrot<br/>feuerrot</p> <p>feuerrot<br/>feuerrot</p> <p>*</p>    |  |

### Helium/Ballongas

|  |   |
|--|---|
| <p><i>Ballonium/Ballongas</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>olivbraun<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Helium</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>olivbraun<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> |
|--|---|

### Schweissgase

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p><i>Argon</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>smaragdgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p>        | <p><i>Astec</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>gelbgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p>            | <p><i>Hytec</i></p> <p>staubgrau<br/>feuerrot<br/>staubgrau</p> <p>feuerrot<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Protec</i></p> <p>smaragdgrün<br/>feuerrot<br/>staubgrau</p> <p>feuerrot<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Prodarc Gemische</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>gelbgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> |
| <p><i>Weldap Gemische</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>gelbgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> | <p><i>Weldon/Weldap PL</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>gelbgrün<br/>graphitgrau</p> <p>*</p> |  |   |  |

### Medizinische Gase

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><i>Distickstoffmonoxid (med.), Lachgas</i></p> <p>staubgrau o. reinweiß<br/>staubgrau</p> <p>enzianblau<br/>reinweiß</p> <p>*</p> | <p><i>Kohlendioxid (med.)</i></p> <p>staubgrau o. reinweiß<br/>staubgrau</p> <p>staubgrau<br/>reinweiß</p> <p>*</p> | <p><i>Sauerstoff (med.)</i></p> <p>reinweiß<br/>enzianblau</p> <p>reinweiß<br/>reinweiß</p> <p>*</p> |
|--|---|--|

### Lebensmittelgase

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <p><i>Freshline O2</i></p> <p>enzianblau<br/>enzianblau</p> <p>reinweiß<br/>blaulila</p> <p>*</p> | <p><i>Freshline CO2</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>staubgrau<br/>blaulila</p> <p>*</p> | <p><i>Freshline O2/CO2 Gemische</i></p> <p>enzianblau<br/>enzianblau</p> <p>gelbgrün<br/>blaulila</p> <p>*</p> | <p><i>Freshline N2</i></p> <p>smaragdgrün<br/>smaragdgrün</p> <p>tiefschwarz<br/>blaulila</p> <p>*</p> | <p><i>Freshline N2/CO2 Gemische</i></p> <p>staubgrau<br/>staubgrau</p> <p>gelbgrün<br/>blaulila</p> <p>*</p> |
|---|---|--|--|--|

| RAL-Bezeichnung | feuerrot | gelbgrün | oxidrot | reinweiß | enzianblau | smaragdgrün | tiefschwarz | staubgrau | olivbraun | graphitgrau | weissaluminium | lichtblau | zinkgelb | blaulila |
|-----------------|----------|----------|---------|----------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------------|-----------|----------|----------|
| RAL-Farb-Nr.    | 3000     | 6018     | 3009    | 9010     | 5010       | 6001        | 9005        | 7037      | 8008      | 7024        | 9006           | 5012      | 1018     | 4005     |