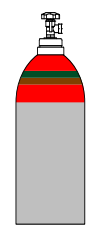


| Blandinger PRO LINE®                              |  |   |             |                              |                   |   |
|---|--|---|-------------|------------------------------|-------------------|---|
| <b>Beskrivelse:</b>                               | PRO LINE® - blandinger opfylder kravene i DS/EN ISO 14175. Gruppen bestemmes af, hvilke gasser der er i blandingen vha. kalibreret udstyr og analyseres for de kritiske komponenter, som har indflydelse på den endelige produktkvalitet. PRO LINE® -blandinger findes i flere varianter inden for hver gruppe. Hver enkelt af disse blandinger er speciallavet til specifikke opgaver, og det er derfor muligt at finde den helt rigtige gasblanding til den foreliggende opgave. |   |             |                              |                   |   |
| <b>Holdbarhed:</b>                                | Stabilitet : 60 måneder  |   |             |                              |                   |   |
| <b>Indblandings-tolerancer iflg. DS/EN 14175:</b> | <b>Komponentkoncentration</b>  |   |             | <b>Indblandingstolerance</b> |                   |   |
|   | konc. ≤ 5 vol-%  |   |             | ± 0,5% (abs.)                |                   |   |
|   | 5 vol-% < konc. ≤ 50 vol-%   |   |             | ± 10% (rel.)                 |                   |   |
|   | Alle PRO LINE® - blandinger fremstilles af PRO LINE® rene gasser og analyseres efterfølgende for deres indhold af oxygen med kalibrerede analyseinstrumenter. Kravet til alle PRO LINE® - blandinger er et O <sub>2</sub> -indhold på mindre end 5 ppm. For PRO LINE® He-blandinger er kravet O <sub>2</sub> ≤ 20 ppm og Fugt ≤ 20 ppm   |   |             |                              |                   |   |
| <b>Leveringsformer:</b>                           | Flasker:   |   |             |                              |                   |   |
|   | Flaske-størrelse (ltr.)  | Indhold* (nm <sup>3</sup> )                     | Tryk* (bar) | Flaskediameter (mm)          | Flaske højde (mm) | Flaske brutto vægt (ca. kg)   |
|   | 50<br>20   | 10<br>4   | 200<br>200  | 230<br>203                   | 1610<br>940       | 76<br>36  |
|   | *) Indholdsmængde og tryk varierer med blandingen.<br>Andre flaskestørrelse produceres efter nærmere aftale.   |   |             |                              |                   |   |
| <b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>        | Ventiltilslutning : Inaktive blandinger 24,32" x 1/14"WG.<br>Blandinger m. brandbare/giftige: 21,8"x 1/14"WG-venstre.<br>Oxiderende bland. (eks. > = 21% O <sub>2</sub> indhold): 21,8 x 1/14"WG.  |   |             |                              |                   | Bemærk : Dette er kun et eksempel.<br> |
|   | Farve og mærkning:   |   |             |                              |                   |   |
|   | Cylinder farve:  | Skulder farve:                                  | Etiket:     |                              |                   |   |
|   | Lys grå evt. med farve ringe   | Grøn eller rød med ringe i komponenternes farve | PRO LINE®   |                              |                   |   |
|   | Transportklasser:  |   |             |                              |                   |   |
|   |  | ADR:  | UN nr.      | EF nr.                       |                   |   |
| Inaktive bland.                                   | Klasse 2,1.A   | 1956  |             |                              |                   |   |
| Brandfarlige bland.                               | Klasse 2,1.F   | 1954  |             |                              |                   |   |
| <b>Leverandør-brugsanvisning:</b>                 | Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b><br><a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>   |   |             |                              |                   |   |
| <b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>             | TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®  |   |             |                              |                   |   |