

TF093

Marquage**CAS**

7782-44-7

Identification ADRUN 1072 OXYGÈNE COMPRIMÉ, 2.2
(5.1), (E)

Identification bouteille

Couleur de l'ogive: Blanc (ral 9010),
corps vert olive**Propriété essentielle**

Gaz comprimé, Oxydant, Inodore, Incolore

Symboles de risque**Propriétés physiques**

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Masse moléculaire | 31,9988 kg/kmol |
| Densité par rapport à l'air | 1,1052 |
| Masse volumique (0°C et 1,013 bar) | 1,429 kg/m ³ |

Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité.

Vanne / Détendeur**Connexion**200bar: NBN 226 Forme A-G5/8"RI
300 bar: DIN 477-5 Nr. 59 CEN-7**Détendeur préconisé**

Voir catalogue

| Spécifications | | | |
|-----------------------------|---|-----------|----------------|
| | | Gourmet O | |
| Composition | | | |
| O ₂ | ≥ | 99 | Vol.-% |
| Impuretés | | | |
| HC (comme CH ₄) | ≤ | 100 | ppmv |
| H ₂ O | ≤ | 0,05 | Vol.-% |
| Capacité emballage | | | |
| F 50 200 bar RPV | | 10,7 | m ³ |
| F 50*12 200 bar RPV | | 128,3 | m ³ |
| F 50*14 200 bar RPV | | 149,7 | m ³ |
| F 50*12 300 bar RPV | | 182,5 | m ³ |

Remarques

L'oxygène est approuvé par l'UE en tant que denrée alimentaire (E948).
L'utilisation des bouteilles Gourmet O est uniquement autorisée pour les applications alimentaires.
La stabilité est de 3 ans à partir de la date de remplissage.
Température minimale de stockage et d'utilisation : -10 °C.

La conformité du produit conditionné dans l'emballage est conforme à la spécification susmentionnée et basée sur notre système de gestion de la qualité conforme aux normes ISO 9001 et ISO 22000.

MESSER
Gases for Life

Messer Belgium NV / SA
Borsbeeksebrug 28 - Gebouw 28
B - 2600 Berchem
info.bnl@messergroup.com
www.messer.be