

ASPAL™ 3 LIQUIDE / O₂



ASPAL™, plus de puissance et d'efficacité pour le traitement de l'eau

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 1079 - 1120

Applications

- Traitement de l'eau potable (oxydation, déferrisation / démnanganèse, ozonisation)
- Traitement biologique des eaux usées
- Désintégration des boues en excès / réduction des boues en excès au moyen de l'ozone
- Ozonisation

Type de transport

Gaz réfrigéré

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Désignation officielle de transport | Oxygène Liquide Réfrigéré |
| N° ONU | 1073 |
| ADR/RID | Classe 2 |
| | Code de classification 3 0 |

Cylindres de gaz comprimé

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Désignation officielle de transport | Oxygène Comprimé |
| N° ONU | 1072 |
| ADR/RID | Classe 2 |
| | Code de classification 1 0 |



Spécifications du produit

| Pureté globale (% Vol. abs) | Impuretés (ppm v/v) | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression | Capacité | Référence produit |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|
| O ₂ | | | | | | |
| ≥ 99,5 % | H ₂ O ≤ 5 CnHm ≤ 50 | Liquide | - | | | I1131RG |

Données physiques

| | |
|-----------------------|---|
| Poids moléculaire | 32 g/mol |
| Densité relative : | |
| Densité relative, gaz | 1,1 (air=1) |
| Couleur | Incolore, sous forme de solide blanc, sous forme liquide bleuâtre |
| Odeur | Inodore |
| N° CAS | 7782-44-7 |

Caractéristiques

Identification des dangers : Oxydant, peut réagir violemment avec les matières combustibles

Domaine d'inflammabilité : Oxydant

Protection personnelle : Éviter les atmosphères riches en oxygène (>21%). Pour des infos complètes et plus détaillées, veuillez consulter la Fiche De Sécurité (FDS).



Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE SA et/ou ses filiales (« AIR LIQUIDE ») ne sont pas responsables de l'utilisation ou des conséquences de l'utilisation de l'information contenue dans cette fiche Produit.

AIR LIQUIDE ne peut être considérée comme recommandant l'utilisation ou la référence de quelque façon que ce soit à l'information contenue dans la présente, ne donne pas de garantie concernant les informations contenues dans ce document et n'assume aucune responsabilité pour les informations ou suggestions qui y sont contenues.

AIR LIQUIDE ne fait aucune déclaration ou garantie concernant l'exhaustivité de ce document et S'EXHONERE DE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE COMPRENANT, NOTAMMENT, LA GARANTIE DE VALEUR COMMERCIALE ET LA GARANTIE D'ADEQUATION A UN USAGE OU UN OBJET PARTICULIER.

L'information contenue dans cette fiche produit est basée sur l'information et l'expérience technique qui est actuellement à disposition de AIR LIQUIDE.

Ce document ne doit pas être confondu avec les réglementations (nationales ou européennes), les exigences d'assurance et les codes. En outre, il ne faut pas supposer que tous les niveaux locaux acceptables, tests, procédures ou méthodes de sécurité, précautions, équipements ou dispositifs sont ici contenus, ni que des circonstances anormales ou inhabituelles ne puissent justifier ou suggérer des exigences nouvelles ou des procédures additionnelles.

Il appartient aux utilisateurs de ce document de s'assurer qu'ils en possèdent la dernière édition. AIR LIQUIDE pourra, à sa seule discrétion, ajouter, supprimer ou modifier tout ou partie de l'information contenue dans cette fiche Produit.

Il est strictement interdit de copier ou de reproduire tout ou partie de cette fiche Produit sans l'autorisation écrite de AIR LIQUIDE. AIR LIQUIDE détient, se réserve et conserve les droits de propriété, y compris les droits d'auteur, de la présente fiche Produit.

Cette fiche Produit, ainsi que les photographies et les images qui y sont reprises, ne pourront être copiées ou reproduites d'une quelconque façon, vendues, louées, transférées ou distribuées d'une quelconque façon à des tiers, utilisées avec un objectif ou d'une manière préjudiciable aux intérêts de AIR LIQUIDE.

Les marques commerciales, dénominations commerciales, logos, ou autres indications d'origine reproduits dans cette fiche Produit sont des marques déposées et non déposées de AIR LIQUIDE ou d'une partie tierce qui a concédé à AIR LIQUIDE le droit de les utiliser dans cette fiche Produit. L'utilisation de tout droit d'auteur et/ou marque est soumise à l'approbation écrite de AIR LIQUIDE sur un formulaire d'autorisation séparé.