



Votre sécurité nous tient à cœur

Veuillez observer les consignes suivantes lorsque vous utilisez votre système à oxygène liquide HEIMOX®



Ne jamais fumer au voisinage de réservoirs d'oxygène liquide, qu'ils soient fixes ou portables.

Tenir cigarettes et tabac en combustion à l'écart de la zone d'utilisation.



Tenir les réservoirs à l'écart des matières inflammables.

Les huiles et les graisses, y compris les crèmes pour le visage et la vaseline, sont facilement inflammables et brûlent extrêmement vite en présence d'oxygène concentré. Ne jamais tenter de lubrifier les réservoirs.



Éviter tout contact avec l'oxygène liquide ou des parties du réservoir qui entrent en contact avec l'oxygène liquide.

L'oxygène liquide est extrêmement froid (-183 °C). En cas de contact, l'oxygène liquide ou des parties du réservoir, qui sont entrées en contact avec l'oxygène liquide, peuvent provoquer des brûlures cutanées dues au froid. Si de l'oxygène cryogénique liquéfié entre en contact avec la peau ou les yeux, il faut immédiatement traiter ces zones avec de grandes quantités d'eau chaude; ce type de blessure nécessite de consulter immédiatement un médecin.



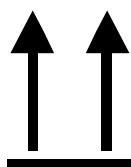
Gaz non inflammable et non toxique.

L'oxygène est un gaz non inflammable et non toxique qui accélère fortement la combustion des autres matières.



Comburant, risque accru d'incendie.

A concentration élevée, l'oxygène peut provoquer une combustion extrêmement rapide d'autres substances.



Toujours entreposer et utiliser les réservoirs – portables ou fixes – en position verticale.

(Ne s'applique pas aux réservoirs portables T300 et T850) – S'il devait arriver que le dispositif d'alimentation fixe ou l'appareil portable se renversent, aérer la pièce à fond et contacter Linde Healthcare.



Placer les réservoirs à une distance d'au moins 1,5 m de tout appareil électrique.

Utiliser et entreposer le dispositif d'alimentation et le réservoir portable en veillant à ce qu'ils se trouvent au minimum à 1,5 m de distance des appareils électriques susceptibles de produire de la chaleur ou des étincelles.



Tenir les réservoirs à l'écart de toute flamme nue.

Les sources de chaleur telles que les cuisinières ou les fours peuvent contenir des flammes nues.



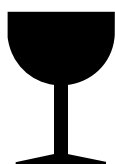
Toujours conserver les réservoirs dans un endroit sec et bien ventilé.

Les réservoirs libèrent de temps à autres de faibles quantités d'oxygène qu'il faut éliminer par une bonne ventilation. Ne pas entreposer les réservoirs d'oxygène liquide dans un placard, un coffre de voiture ou tout autre endroit confiné. Ne pas poser de vêtements ni de rideaux sur les réservoirs.



Ne pas porter les réservoirs portables sous les vêtements.

Les appareils délivrent régulièrement de l'oxygène. Si le réservoir portable est recouvert par les vêtements, ces derniers peuvent s'enrichir en oxygène et prendre feu rapidement au contact d'une source d'ignition.



Les réservoirs sont fragiles.

Les manipuler avec précaution.



Ne jamais tenter de remédier aux anomalies de fonctionnement sans l'assistance d'un professionnel.

Linde décline toute responsabilité en cas d'infraction à cette règle.



Les réservoirs d'oxygène liquide portables et fixes sont conçus de manière à pouvoir être transportés à l'état pleins.

Veuillez noter que les réservoirs fixes doivent toujours être transportés en position debout. Il est impératif de ne pas fumer et d'éviter toute autre source d'ignition. Linde attire expressément l'attention sur la réglementation SDR/ADR qui s'applique au transport des matières dangereuses et décline toute responsabilité, notamment en ce qui concerne le transport des réservoirs fixes par des particuliers.