



Premiers soins :

EXPOSITION À L'AMMONIAC ANHYDRE



Les blessures causées par l'exposition à l'ammoniac anhydre doivent être soignées sans délai. En fortes concentrations, ce composé peut causer des brûlures chimiques aux yeux, aux poumons et à la peau. Le principal traitement consiste à laver la région touchée à l'eau courante propre.



INHALATION

L'inhalation d'ammoniac est l'exposition le plus à craindre. Elle peut causer des lésions aux poumons et est parfois mortelle. Éloignez-vous des gaz d'ammoniac et en cas d'inhalation ou d'ingestion, prenez les mesures suivantes :

- 1** transportez la victime à l'air frais et commencez la décontamination avec de l'eau le plus tôt possible ;
- 2** si la victime est consciente et respire d'elle-même, aidez-la à boire autant d'eau que possible pour laver l'ammoniac de son système ;
- 3** en cas de gêne respiratoire, demandez à une personne qualifiée de lui donner de l'oxygène ;
- 4** ne provoquez pas de vomissements. Si la personne vomit, abaissez-lui la tête et évitez que d'autres gaz n'atteignent les poumons ;
- 5** transportez la victime à un centre médical dès qu'elle est décontaminée ;
- 6** avisez le centre médical de l'arrivée d'une personne ayant été exposée à l'ammoniac anhydre.

BRÛLURES

L'ammoniac est très froid et corrosif et il peut geler des vêtements à la peau, causer des lésions au système respiratoire, troubler la vue, endommager les tissus dans les zones humides et causer la mort. Les brûlures doivent être traitées avec de l'eau. Prenez les mesures suivantes en cas de contact avec de l'ammoniac anhydre :

- 1** lavez immédiatement les yeux. N'oubliez pas de dégeler la région en utilisant de l'eau en abondance avant d'ouvrir les yeux de la victime, car l'ammoniac peut geler la paupière au tissu sous-jacent ;
- 2** lavez à l'eau courante la région brûlée pendant au moins 15 minutes ;
- 3** évitez d'utiliser de l'eau sous pression et ne pas endommager les tissus mous. Réduisez l'intensité du jet d'eau en couvrant la région brûlée avec une serviette ou une couverture ;
- 4** n'utilisez pas de crèmes ou de baumes, car ils emprisonnent l'ammoniac et peuvent aggraver la brûlure. Ne pas enlever les vêtements avant qu'ils soient dégelés ;
- 5** transportez la victime à un centre médical dès qu'elle est décontaminée ;
- 6** avisez le centre médical de l'arrivée d'une personne ayant été exposée à l'ammoniac anhydre.





PROTÉGEZ-VOUS

L'ammoniac ou une solution d'ammoniac et d'eau détériore rapidement le latex. Les premiers intervenants devraient porter des gants en nitrile ou au moins deux paires de gants en latex.



PREMIERS SOINS — EN BREF

- 1** **Transportez** la victime en amont à l'air frais.
- 2** **Commencez** la décontamination avec de l'eau courante et rappelez-vous que les vêtements peuvent être gelés à la peau.
- 3** **Lavez** tout tissu exposé à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. En utilisant de l'eau douce propre en abondance, vous réduisez la gravité des dommages.
- 4** **Demandez** à un technicien qualifié de donner de l'oxygène en cas de gêne respiratoire.
- 5** **Transportez** la victime à un centre médical dès qu'elle est décontaminée. N'enlevez pas ses vêtements ou effets personnels, car ils peuvent encore être contaminés. Manipulez-les avec soin, et essayez, si possible, d'en limiter les émanations.
- 6** **Avisez** le centre médical de l'arrivée d'une personne ayant été exposée à l'ammoniac anhydre.



For more information contact the FSSC at info@fssc.ca or visit www.FSSC.ca

