



IMMÉDIATEMENT

En cas de brûlure/gelure cryogénique directe ou indirecte

- **Rincer** à l'eau tiède (maximum 40 °C) sans frotter pendant au moins **15 minutes**.

En cas d'atteinte oculaire

- **Rincer abondamment** à l'eau tiède (maximum 40 °C) pendant au moins **15 minutes**, en écartant les paupières, tête inclinée vers le bas.
- Les lentilles cornéennes s'éliminent lors du lavage sinon ne pas tenter de les retirer.
- **Ne pas utiliser de collyre** ou de solutions oculaires.
- **Consulter un ophtalmologiste en urgence**, même en l'absence de symptômes.

En cas d'hypoxie/asphyxie

- **Symptômes** : ralentissement, maux de tête, nausées, vertiges, perte de connaissance.
- **Alerter, ventiler, secourir seulement** si équipé d'un appareil respiratoire isolant (ARI) voire d'un oxymètre portatif (alarme si O₂ < à 19). **Proscrire le masque à cartouche** inutile en cas de manque d'oxygène.
- **Faire respirer de l'air frais à distance de la zone à risque**.

En cas de brûlure grave (étendue et/ou profonde) ou d'asphyxie appeler :

- SAMU (15 ou 112),
- Pompiers (18),
- Par SMS pour les sourds et malentendants (114).

DANS TOUS LES CAS

- Faire une déclaration d'**accident du travail** (certificat médical nécessaire).
- Avertir l'**assistant de prévention** et consigner l'accident dans le **registre santé et sécurité**.
- Notifier l'incident ou l'accident au **conseiller de prévention**.
- Informer le **médecin du travail**.

PRÉVENTION

- **Information et formation** préalable.
- **EPC** : pièce **ventilée avec détecteur d'O₂** (alarme visuelle et sonore)
- **EPI** : tablier, écran facial + lunettes de sécurité, gants cryogéniques bleus (EN388, EN420, EN511), chaussures fermées, guêtres, vêtements chauds et couvrants (manches longues).
- Utiliser des **matériaux adaptés et compatibles**.
- **Proscrire les contenants hermétiques**, la manipulation à proximité d'une flamme ou d'une source d'ignition.
- **Procédure détaillant la marche à suivre en cas d'accident**.
- **Signalétique par pictogrammes**.

