

# LE MANUEL D'INTERVENTION EN 10 ÉTAPES

SELON LA NORME ISO 14001

### 1. ANALYSER LE DANGER

Identifiez l'origine et le type de fuite, le produit répandu et si possible, les quantités en jeu. Prévenez les pompiers et les équipes de secours en cas de besoin. Votre propre sécurité doit toujours passer au premier plan.

### 2. METTRE VOTRE ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Munissez-vous des équipements de protection individuelle adaptés. Consultez si nécessaire les notices des produits et les fiches de données de sécurité. Important : N'essayez jamais d'éliminer les fuites sans un équipement de protection adapté.

### 3. ARRÊTER & ENDIGUER LES FUITES

Arrêtez l'écoulement du liquide à sa source. Attention aux bouches d'égouts et sols pénétrables. Il faut absolument éviter la pénétration des liquides pour éviter les pollutions importantes. Endiguez l'écoulement pour l'empêcher de se répandre vers d'autres zones. Utilisez pour cela les boudins absorbants DENSORB, barrages absorbants d'huile et/ou barrages d'obturation DENSORB.

### 4. SIGNALISER LA ZONE DE L'ACCIDENT

Délimitez la zone de l'accident pour éviter le contact d'autres collaborateurs avec les produits déversés et leur propagation avec les chaussures ou engins de manutention.

### 5. ANALYSER LA SITUATION

Quand la situation est sous contrôle, déterminez les moyens de récupération des liquides déversés.

### 6. ABSORBER LE LIQUIDE

Utilisez pour cela, selon les quantités, les feuilles, tapis et coussins absorbants DENSORB.

### 7. DÉCONTAMINATION

Vérifiez qu'il n'y a pas de restes éventuels. Procédez à la décontamination du lieu de l'accident et si nécessaire du personnel d'intervention.

### 8. ELIMINATION APPROPRIÉE

Éliminez les absorbants souillés selon les dispositions légales sur l'élimination des déchets dangereux. Les procédures à suivre dépendent des liquides récupérés (voir plan régional d'élimination des déchets industriels et spéciaux). Adressez-vous à une entreprise certifiée d'élimination des déchets, pour plus d'informations. Des conteneurs ASP / ASF et poubelles coupe-feu pour déchets spéciaux conviennent pour un stockage temporaire, par ex. d'absorbants imbibés d'huiles.

### 9. DOCUMENTATION DE L'INCIDENT

Consignez tous les détails de l'intervention dans un rapport. Faites le bilan avec le personnel impliqué, la direction et si nécessaire avec les organismes externes et tirez les leçons de l'événement et de l'intervention. Veillez à découvrir la raison de la fuite afin de corriger éventuellement vos processus pour éviter une reproduction de l'accident.

### 10. COMPLÉTER L'ÉQUIPEMENT D'URGENCE

Réapprovisionnez les kits d'intervention en absorbants DENSORB et remplacez les EPI, les barrages, surfûts, etc.



### CHAQUE ACCIDENT EST DIFFÉRENT !

Posez-vous les questions suivantes :

- Quantité de liquide déversé ?
- Type de liquide déversé ?
- Caractéristiques du liquide déversé ?
- Lieu de la fuite ?



#### Attention :

Ce plan d'intervention constitue seulement une recommandation standardisée. Réalisez votre propre plan d'intervention en fonction des particularités de votre site.

### NUMÉRO SERVICE D'URGENCE INTERNE:

Rapportez les incidents à :

Nom / département :

Numéro de téléphone :

### DOMAINES D'UTILISATION DES ABSORBANTS DENSORB



DENSORB UNIVERSEL absorbe rapidement et efficacement les huiles, liquides de refroidissements, solvants, l'eau, ainsi que les acides et bases non agressifs.

DENSORB UNIVERSEL



DENSORB Hydrocarbures a la particularité d'absorber les huiles en repoussant l'eau (propriété hydrophobe). L'huile à la surface de l'eau est éliminée sans qu'aucune goutte d'eau ne soit absorbée. Pour les solvants, l'essence, le gazole, les solvants, le pétrole (liquides à base d'hydrocarbures)

DENSORB HYDROCARBURES



DENSORB SPÉCIAL doit être utilisé pour les acides, les bases, les liquides agressifs et quand la nature de la substance déversée est inconnue.

DENSORB SPÉCIAL

### PRINCIPE DE BASE :

Toute personne est tenue, lorsqu'elle prend des mesures susceptibles d'avoir une incidence sur un cours d'eau, de faire preuve de la diligence requise par les circonstances pour éviter de polluer l'eau ou de modifier ses propriétés de toute autre manière préjudiciable.

**Conclusion :** Chaque société utilisant, stockant ou manipulant des produits dangereux doit disposer d'un plan d'intervention pour l'absorption et l'élimination des fuites.

### FORMATION DENIOS „GESTION DES FUITES ET DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS“.

#### APPRENEZ DES PROFESSIONNELS !

La formation «L'utilisation des absorbants» explique à vos utilisateurs la bonne utilisation des absorbants pour éliminer et absorber les fuites de liquides. La formation augmente la confiance et sécurité des participants afin d'être préparé en cas d'urgence. Ainsi, les mesures prévues seront mieux appliquées.

**Lieu :** dans votre entreprise  
**Durée :** env. 2 heures



www.densorb.com