

### **DISTRIBUTION**

- **Porter les Equipements de protection suivants lunettes ou sur lunettes, gants de manutention et combinaison de travail**

### **INTERVENTION DANS LES RETENTIONS**

- **En présence de liquides dans les rétentions : utiliser les équipements de protection individuelle adaptés (combinaison, gants étanches, bottes...).**  
Avant intervention, arrêter les pompes et verrouiller les vannes des cuves.
- Se reporter aux modes opératoires de gestion des installations de stockages d'engrais liquides.

### **LES FUITES DE PRODUITS**

#### *SUR LES STOCKAGES*

- Les vannes existantes éventuellement sur les rétentions devront être maintenues en permanence fermées avec un cadenas.
- Elles ne seront ouvertes que sur ordre du chef d'établissement après vérification de la NON POLLUTION des eaux.
- Contrôler régulièrement l'étanchéité de la rétention (fissures, craquelures, fuites visibles)
- Contrôler régulièrement l'état des vannes, pompes, flexibles et le trou d'homme.
- Signaler toutes anomalies

#### *LORS DE LA RECEPTION*

- Contrôler l'état des tuyaux et flexibles utilisés.
- **Faire respecter le protocole de sécurité.**
- Vérifier l'état général du véhicule de livraison et du matériel de dépotage qui l'équipe.
- Faire positionner le véhicule sur l'aire de dépotage/chargement.
- Vérifier la capacité de stockage disponible dans les cuves et s'assurer qu'elle est compatible avec la quantité à livrer.
- ouvrir les vannes avant dépotages mettre en route les pompes, et surveiller l'opération.
- Limiter la quantité de produits restant dans les flexibles pour réduire au maximum les égouttures.
- Arrêter les pompes et fermer toutes les vannes après dépotage.

#### *LORS DU CHARGEMENT*

- **Contrôler l'état des tuyaux et flexibles utilisés.**
- **Vérifier l'ouverture des vannes**
- Vérifier l'état général de l'engin à charger et du matériel qui l'équipe (vannes, pompes, flexibles...).
- Faire positionner l'engin sur l'aire de dépotage/chargement.
- Vérifier l'étanchéité de la vanne de fonds de la cuve du camion ou de la citerne de l'agriculteur : fermeture des vannes de fond et pose des bouchons.
- Vérifier la capacité disponible dans la cuve et s'assurer qu'elle est compatible avec la quantité à charger.
- Mettre en route les pompes, ouvrir les vannes avant chargement et surveiller le chargement.
- Arrêter les pompes et fermer toutes les vannes après chargement.

#### *EVACUATION DES EAUX POLLUEES*

- Les fuites de produits recueillis dans le bac de rétention et aire de dépotage ne pourront être évacuées que par les soins d'une société spécialisée.
- Les eaux pluviales recueillies dans les bacs de rétention ne pourront être rejetées dans le milieu naturel qu'après vérification de leur NON POLLUTION.
- En cas de fuite, alerter les services maintenance et logistique.

### **LES DYSFONCTIONNEMENTS MECANIQUES**

#### *CONTROLE PERMANENT DES APPAREILS*

- Surveiller les tableaux d'informations et d'alarmes.
- Vérifier le fonctionnement correct des moteurs et des pompes.

**BRUITS ANORMAUX**

- Détecter l'origine du bruit.
- Situer avec le plus de précision l'élément défectueux.
- Interrompre le fonctionnement de l'appareil en cause.
  - Avertir le chef de l'établissement

**ECHAUFFEMENT DES PIÈCES**

- Situer avec le plus de précision l'élément défectueux.
- Interrompre le fonctionnement de l'appareil en cause.
- Refroidir les pièces de l'appareil en cause.
- Utiliser les extincteurs en cas de début d'incendie.
  - Voir Procédures générales en cas d'INCENDIE

**PRODUITS DANGEREUX**

- **Solution azotée Thiosulfate :**



Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger : H319 provoque une sévère irritation des yeux

Nom :	S. MAUPOU
Visa :	SM

RÉDACTION

Nom :	C. CHERAMY
Visa :	CC

VALIDATION

Nom :	G. RIVET
Visa :	GR

APPROBATION