

TFD Mousse

AÉROSOL DÉCONTAMINANT DE LA RADIOACTIVITÉ

DÉCONTAMINATION DE LA RADIOACTIVITÉ



■ DOMAINES D'APPLICATION

- Médecine nucléaire et autre décontamination de la radioactivité

■ AVANTAGES PRODUIT

- Décontamination de la radioactivité par entraînement des radio-isotopes grâce à une combinaison de séquestrants
- Décontamination de matériels non immergeables et des surfaces verticales (objectifs de gamma camera), paroi des hottes...
- Délimitation de zones contaminées
- Compatibilité avec un large panel de matériaux
- Élimination de tous types de salissures et de graisses contaminées



TFD Mousse

AÉROSOL DÉCONTAMINANT DE LA RADIOACTIVITÉ

■ MODE D'EMPLOI

- **1 ère utilisation :**.....
 - Porter des gants, des lunettes et un tablier
- **Utilisation :**.....
 - 1- Agiter l'aérosol avant emploi
 - 2- Tenir l'aérosol verticalement et pulvériser le produit par brèves pressions sur la surface à décontaminer
 - 3- Laisser agir 5 minutes
 - 4- Essuyer la surface avec une lingette humide et à usage unique, en allant de l'extérieur de la zone contaminée vers le point de contamination
 - 5- Vérifier le niveau de contamination résiduelle et renouveler l'application si nécessaire

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010101)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Mousse** ■ Couleur : **Blanche**
- pH pur : **6,5**
- Péréemption : **4 ans**
- Conservation après ouverture : **4 ans**

■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques et anioniques
- Agents séquestrants
- Propulseur : Mélange butane / propane

■ CONDITIONNEMENT

- ① Carton de 4 flacons de 500 mlréf. **01010192**



Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.