

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 : 2 ans
- Conservation après ouverture : 2 ans

■ COMPOSITION

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

■ CONDITIONNEMENT

- ① Carton de 4 flacons de 500 ml réf. **01010192**



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