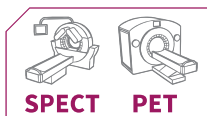


# PRODUITS DÉSINFECTANTS & DÉCONTAMINANTS

GAMME DE PRODUITS POLYVALENTS POUR LA DÉSINFECTION ET LA DÉCONTAMINATION DU MATÉRIEL, DES ACCESSOIRES, DES SURFACES, DES MAINS ET DE LA PEAU

TOUTES ÉNERGIES



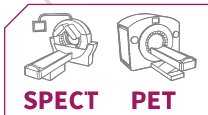
La gamme de produits Franklab distribuée par Lemer Pax propose des **solutions de détergence**, de **désinfection** et de **décontamination de la radioactivité** adaptées aux **utilisateurs**, aux **accessoires** et **petit matériel** de type protège-seringue, pinces de manipulation ainsi qu'aux **surfaces** comprenant : mobilier, enceinte, paillasse, sols...

Disponible sous différentes formes : mousse, spray, liquides concentrés à diluer pour les bains de trempage ; le large spectre d'applications en **médecine nucléaire SPECT et PET** dispose de **solutions d'hygiène et de décontamination radioactive adaptées et efficaces** grâce à cette gamme de produits complète et polyvalente.



# TFD MOUSSE

TOUTES ÉNERGIES



L'aérosol TFD Mousse est un **décontaminant de la radioactivité** utilisé lors de la gestion des **contaminations de surfaces** en médecine nucléaire. Idéal pour la décontamination de matériels non immergeables ainsi que pour les surfaces verticales comme les parois des enceintes blindées par exemple ; TFD Mousse permet également de délimiter les zones contaminées. **Prêt à l'emploi**, il convient d'agiter simplement l'aérosol avant la pulvérisation sur la zone à décontaminer ; de laisser agir 5 minutes dans un second temps, puis d'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.

## CARACTÉRISTIQUES

### Générales

**Aspect :** Mousse

**Couleur :** Blanc

**pH pur :** 6,5

**Péremption :** 4 ans

**Conservation après ouverture :** 4 ans

### Composition :

Agents tensioactifs non ioniques et anioniques

Agents séquestrants

Propulseur : Mélange butane/propane

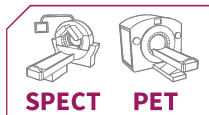
**Conditionnement :** Flacon de 500 mL

**Réf :** 02090002



# TFD NEUTRE

TOUTES ÉNERGIES



Détergent et dégraissant moussant TFD Neutre permet une **décontamination par trempage (15 minutes)** après dilution à 10% des **accessoires et petits matériels immerisibles**, utilisés en médecine nucléaire, par entraînement des radio-isotopes grâce à une combinaison de séquestrants. Facilement rinçable à l'eau, ce produit permet l'élimination de tous type de salissures organiques et minérales. TFD Neutre est également adapté à la décontamination des surfaces avec une lingette à usage unique imprégnée de solution de TFD Neutre à 10 %.



## CARACTÉRISTIQUES

### Générales

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**pH pur :** 6,5

**pH à 10% :** 6,5

**Péremption :** 4 ans

### Composition :

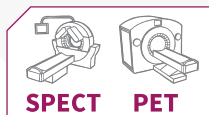
Agents tensioactifs non ioniques  
et anioniques  
Agents séquestrants

**Conditionnement :** Bidon de 5 L

**Réf : 02090001**

# TFD PEAU

TOUTES ÉNERGIES



**Nettoyant et décontaminant** de la radioactivité des mains et de la peau des utilisateurs, TFD Peau est le produit de référence pour le lavage des mains au sein de tous les services de médecine nucléaire. Avec une formule au pH neutre contenant de la **glycérine** pour une **action adoucissante**, l'usage quotidien de TFD Peau est recommandé pour une **action préventive et sécurisante** pour le personnel des services avec une **élimination de 97 % de la radioactivité initiale**.

## CARACTÉRISTIQUES

### Générales

**Aspect :** Crème

**Couleur :** Blanc

**pH pur :** 7

**Péremption :** 2 ans

### Composition :

Agents tensioactifs non ioniques  
Agents séquestrants  
Glycérine

**Conditionnement :** Flacon de 460 g

**Réf : 00043072**