

# TFD 4

DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT

DÉCONTAMINATION DE LA RADIOACTIVITÉ

TREMPAGE



## ■ DOMAINE D'APPLICATION

- Médecine nucléaire

## ■ AVANTAGES PRODUIT

- Décontamination de la radioactivité par entraînement des radio-isotopes grâce à une combinaison de séquestrants
- Élimination de tous types de salissures organiques et minérales grâce à son pouvoir moussant
- Rinçabilité parfaite même en présence d'eau dure
- Compatibilité avec un large panel de matériaux

**Fb Franklab®**  
notre expertise l'Ultra-Propreté



10%



## DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT

### ■ MODE D'EMPLOI

#### ■ Préparation du bain à 10% :

- Porter des gants, des lunettes, un tablier
- Préparer une solution de TFD 4 à 10% dans de l'eau à température ambiante

#### ■ Utilisation :

##### ■ Pour le matériel immergeable

- 1- Tremper le matériel à décontaminer pendant 15 minutes
- 2- Rincer abondamment à l'eau
- 3- Sécher
- 4- Vérifier le niveau de contamination résiduel

*Renouveler l'opération si nécessaire*

##### ■ Pour les sols et surfaces

- 1- Nettoyer le sol et les surfaces contaminés
- 2- Rincer à l'eau si nécessaire
- 3- Laisser sécher
- 4- Vérifier le niveau de contamination résiduel

*Renouveler l'opération si nécessaire*

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010104)

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Blanchâtre
- pH à 10% : 12,5
- pH pur : 13,3
- Péréemption : 4 ans

### ■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques et anioniques
- Agents séquestrants
- Hydroxyde de potassium

### ■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 4 bidons de 5 L .....réf. **01010420**
- 2 Bidon de 20 L .....réf. **01010421**



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