

TFD

NEUTRE

DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT

DÉCONTAMINATION DE LA RADIOACTIVITÉ

TREMPAGE



■ DOMAINES 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
- Rinçabilité parfaite
- Compatibilité avec un large panel de matériaux grâce à son pH neutre

Fb Franklab®
notre expertise l'Ultra-Propreté



10%



TFD NEUTRE

DÉTERGENT DÉGRAISSANT MOUSSANT

■ MODE D'EMPLOI

■ Préparation du bain à 10% :

- Porter des gants, des lunettes, un tablier
- Préparer une solution de TFD Neutre 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 surfaces

- 1- Nettoyer les surfaces contaminées avec une lingette à usage unique imbibée d'une solution de TFD Neutre à 10%
- 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 010102)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore
- pH à 10% : 6,5
- pH pur : 6,5
- Péréemption : 2 ans

■ COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques et anioniques
- Agents séquestrants

■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 4 bidons de 5 L réf. **01010220**



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