

TFD 7

DÉTERGENT ALCALIN
POUR NETTOYAGE MÉCANISÉ



■ AVANTAGES ET QUALITÉS

- Efficacité démontrée à faible concentration
- Elimination des protéines, des matières organiques et des graisses
- Compatible avec les bacs à ultrasons
- Compatible avec un large panel de matériaux



TFD 7

DÉTERGENT ALCALIN POUR NETTOYAGE MÉCANISÉ

MODE D'EMPLOI

■ Utilisation en laveur-désinfecteur, cabine et tunnel de lavage :

- Concentration préconisée :0,2%
- Température :40°C à 60°C
- Temps de contact :Dès 3 minutes

Les paramètres sont adaptés en fonction de la qualité d'eau et du système de nettoyage

■ Utilisation en bac à ultrasons :

- Concentration préconisée :0,2%
- Température :40°C à 60°C
- Temps de contact :10 à 15 minutes

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore à jaune pâle
- Densité : 1,115
- pH 0,5% : 11,0
- Péremption : 3 ans

COMPOSITION

- Agents séquestrants
- Agents tensioactifs non ioniques
- Hydroxyde de potassium
- Autres excipients

CONDITIONNEMENTS

Carton de 3 bidons bas de 5 Lréf. **1020815**

① Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1020820**

② Carton de 2 bidons de 10 Lréf. **1020822**

Bidon de 20 Lréf. **1020821**



Produit à usage professionnel - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif Médical de classe I.