

ENZYMEX L7

DÉTERGENT TRI-ENZYMATIQUE POUR
LE NETTOYAGE MÉCANISÉ



■ AVANTAGES ET QUALITÉS

- Compatible avec un large panel de matériaux
- Efficacité en eaux dures
- Utilisable en bacs à ultrasons
- Complexe tri-enzymatique à PH neutre
- Enzymex L7 contient au moins 99,99% de matières biodégradables



ENZYMEX L7

DÉTERGENT TRI-ENZYMATIQUE POUR LE 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 : **Bleu**
- pH à 0,2% ≈ **7,4**
- pH à 0,8% ≈ **7**
- Péréemption : **2 ans**

COMPOSITION

- Agents tensioactifs non ioniques
- Complexe tri enzymatique (Protéase, Lipase et amylase)
- Agents séquestrants
- Colorant

CONDITIONNEMENTS

① Carton de 3 bidons bas de 5 Lréf. **1024415 (sur demande)**

② Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1024420**

③ Carton de 2 bidons de 10 Lréf. **1024422**

Carton de 1 bidon de 20 Lréf. **1024421**

Fût de 200 Lréf. **1024489**



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.