



Détergent enzymatique neutre
step-soap

Indications

Détergent tri-enzymatique pour laveur désinfecteur.

Avantages du produit

- + Détergent enzymatique à pH neutre.
- + Complexe tri-enzymatique combiné à des tensioactifs performants (protéase, lipase et amylase).
- + Elimination parfaite de toutes les souillures protéiques ainsi que le biofilm.
- + Agent séquestrant calcaire pour éviter les taches.
- + Sans CMR (Cancérogène, Mutagène, toxique pour la Reproduction).
- + Ne nécessite pas l'utilisation d'un produit neutralisant.



Composition

Agents tensioactifs non ioniques, complexe tri-enzymatique (Protéase, Lipase et amylase), agents séquestrants, colorant.





Détergent enzymatique neutre



Caractéristiques

- > Aspect : Liquide
- > Couleur : Bleu
- > pH à 0,2% de concentration ≈ 7,4
- > pH à 0,8% de concentration ≈ 7
- > Péremption : 2 ans

Conditionnement

- > **Bidon** de 5 L
Réf STEP-SOAP-5/1
- > **Carton de 3 bidons** de 5 L
STEP-SOAP-5/3



Protocole d'utilisation

Utilisation en laveur-désinfecteur :

- ① Concentration préconisée : 0,2 à 0,8%.
- ② Température : 40°C à 60°C.
- ③ Temps de contact : 3 à 10 minutes.

Les concentrations peuvent être adaptées suivant le type d'installation.

Précautions d'emploi

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Dispositifs médicaux de Classe I. Réservés aux par professionnels médicaux, non remboursés par les organismes d'assurance maladie.
Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage du produit.

