

ET.FOAM

Mousse enzymatique pour trempage

Maintient les instruments souillés humides pendant le transport ou avant le traitement.



FACILITEZ
LE PRÉNETTOYAGE

Idéal lorsque le nettoyage doit attendre.

Si le nettoyage ne peut être effectué immédiatement, les instruments doivent être placés dans un récipient et pulvérisés avec un nettoyant enzymatique pour dégrader les substances organiques et empêcher le séchage de toute charge microbienne résiduelle. L'objectif est de maintenir les instruments humides et de commencer le processus de nettoyage.



CONSEIL : N'oubliez pas de bien rincer les instruments avant de poursuivre le traitement!



| | |
|--------------------|--|
| Efficace | Commence à dissoudre la charge microbienne protéique au contact. |
| Commode | Réduit le temps de nettoyage – la mousse ET.FOAM commence le processus de nettoyage pour vous. |
| Pratique | Pulvérisateur moussant enzymatique prêt à l'emploi. |
| Sécuritaire | Évite les éclaboussures et les déversements fréquents lors des trempages. |
| | Réduit le nettoyage manuel et l'exposition aux objets tranchants contaminés. |
| | Emploie une formule au pH neutre non corrosive. |
| | Est sans danger pour la plupart des plastiques, caoutchoucs, tubes ondulés et métaux. |



Fabriqué au
Canada

Pour commander la mousse ET.FOAM ou pour obtenir plus de renseignements, contactez votre gestionnaire de compte ou Germiphene au 1 800 265-9931 info@germiphene.com | www.germiphene.com

Rév. 01 062024